

LA FLORE VASCULAIRE DU TERRITOIRE DU PROJET DE PARC DES MONTS-TORNGAT-ET-DE-LA-RIVIÈRE-KOROC, NUNAVIK, QUÉBEC

Norman Dignard



Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs
Direction de la recherche forestière
2004



Crédit photo



Secteur amont de la rivière Koroc
Norman Dignard



**LA FLORE VASCULAIRE DU TERRITOIRE DU PROJET
DE PARC DES MONTS-TORNGAT-ET-DE-LA-RIVIÈRE-
KOROC, NUNAVIK, QUÉBEC**

Norman Dignard

**Rapport préparé pour l'Administration régionale Kativik
dans le cadre de la production du document *État des connaissances*
du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc**

**Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs
Direction de la recherche forestière
Herbier du Québec
2004**

RÉSUMÉ

Cette étude présente le résultat d'une exploration botanique réalisée en 2003 dans la région de la rivière Koroc, depuis la frontière du Labrador jusqu'à la baie d'Ungava (ca 58°35'N-64°47'O). Elle donne un aperçu des principales caractéristiques biophysiques du territoire et une revue des explorations botaniques antérieures. Les inventaires récents et la compilation des données recueillies en 1951, 1973 et 2003 ont permis d'établir un portrait relativement juste de la flore vasculaire du territoire du projet de parc. La liste annotée compte 269 taxons avec référence aux localités, aux habitats et à la fréquence estimée de chacun. La dominance du cortège floristique boréal sous la cote altitudinale de 275 m correspondant à la limite des arbres confirme qu'une partie importante des vallées de la Koroc et de ses principaux tributaires constitue une enclave boréale au sein de la zone bioclimatique arctique. Le cortège floristique arctique domine au-dessus de la cote altitudinale de 275 m. Plusieurs taxons calciphiles traduisent la présence de minéraux calcaires dans les formations rocheuses du territoire. *Micranthes stellaris*, découvert dans la vallée de la rivière Narsaaluk, constitue une addition à la flore du Québec. *Botrychium pedunculosum* est nouveau pour l'est de l'Amérique du Nord. Trois taxons sont susceptibles d'être désignés menacés ou vulnérables au Québec (*Alchemilla glomerulans*, *Draba crassifolia* et *Gentiana nivalis*). Quatre taxons sont considérés rares au Canada (*Cerastium cerastioides*, *Gentiana nivalis*, *Gnaphalium norvegicum* et *Micranthes stellaris*).

ABSTRACT

This study presents the results of a botanical survey made in 2003 in the Koroc River region (ca 58°35'N-64°47'W), from the Labrador border to the Ungava Bay. Major biophysic characteristics are given and former botanical surveys are briefly reviewed. Data collected in 1951, 1973 and 2003 was assembled to form a reasonably accurate portrait of the vascular flora of the study area. An annotated list of 269 taxa is presented, referring to their collection sites, habitats and estimated frequency. The dominance of the boreal floristic group under the 275 m tree-line altitudinal limit confirms that a major part of the valleys of the Koroc River and its main tributaries belong to a boreal outpost in the arctic bioclimatic zone. The arctic floristic group is dominant over the 275 m tree-line limit. Many calciphilous taxa indicates the presence of calcareous minerals in the area's rock formations. *Micranthes stellaris*, discovered in the Narsaaluk River valley, is an addition to the flora of Québec. *Botrychium pedunculosum* is newly reported from eastern North America. Three taxa are listed as vulnerable or endangered species in Québec (*Alchemilla glomerulans*, *Draba crassifolia* et *Gentiana nivalis*). Four species are considered rare in Canada (*Cerastium cerastioides*, *Gentiana nivalis*, *Gnaphalium norvegicum* and *Micranthes stellaris*).

TABLE DES MATIÈRES

RÉSUMÉ / ABSTRACT	i
TABLE DES MATIÈRES	iii
LISTE DES TABLEAUX	v
LISTE DES FIGURES	v
INTRODUCTION	1
1. LOCALISATION ET TRAITS BIOPHYSIQUES DU TERRITOIRE	2
1.1 Localisation du territoire étudié	2
1.2 Géologie et géomorphologie	5
1.3 Relief et hydrographie	6
1.4 Climat régional	6
1.5 Végétation régionale	7
2. EXPLORATIONS ANTÉRIEURES	8
3. MÉTHODES	9
4. RÉSULTATS	13
4.1 Liste annotée des plantes vasculaires	13
4.2 Analyse de la flore vasculaire	69
4.21 Répartition des taxons par famille	69
4.22 Spectre phytogéographique de la flore vasculaire	69
4.23 Taxons calciphiles	70
4.24 Additions à la flore du Québec	71
4.25 Extensions d'aires de répartition	71
4.26 Taxons rares à l'échelle du territoire étudié	71
4.27 Espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec	73
4.28 Espèces rares au Canada	75

4.29 Principaux secteurs d'intérêt identifiés pour la flore sur le territoire	76
CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS	81
REMERCIEMENTS	82
RÉFÉRENCES	83
ANNEXES	87
Annexe 1. Liste alphabétique partielle des bryophytes et des lichens observés sur le territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc	88
Annexe 2. Liste alphabétique des taxons de la flore vasculaire du territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc	89
Annexe 3. Photographies	93

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1. Localisation des sites inventoriés pour la flore	9
Tableau 2. Spectre phytogéographique de la flore vasculaire du territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-rivière-Koroc	70
Tableau 3. Éléments remarquables des secteurs d'intérêt identifiés pour la flore vasculaire	76

LISTE DES FIGURES

Figure 1. Localisation du territoire du projet de parc de la Rivière-Koroc-et-des-Monts-Torngat	2
Figure 2. Répartition des unités physiographiques et des sites d'échantillonnage de la flore	3
Figure 3. Répartition d' <i>Alchemilla glomerulans</i> au Québec	74
Figure 4. <i>Alchemilla glomerulans</i>	74
Figure 5. Répartition de <i>Gentiana nivalis</i> au Québec	74
Figure 6. <i>Gentiana nivalis</i>	74
Figure 7. Répartition de <i>Draba crassifolia</i> au Québec	74
Figure 8. <i>Draba crassifolia</i>	74
Figure 9. <i>Cerastium cerastioides</i>	77
Figure 10. <i>Gentiana nivalis</i>	77
Figure 11. <i>Gnaphalium norvegicum</i>	77
Figure 12. <i>Micranthes stellaris</i>	77
Figure 13. Localisation des secteurs d'intérêt identifiés pour la flore vasculaire	79

INTRODUCTION

En 1992, le ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche déposait un plan d'action sur les parcs dans lequel étaient présentés dix-huit territoires, situés au nord du 50° parallèle, désignés « territoires réservés aux fins de création de parcs ». En vertu de l'entente *Sanarrutik* intervenue entre le gouvernement du Québec et les autorités du Nunavik en avril 2002, l'Administration régionale Kativik (ARK) a reçu le mandat de produire le document intitulé *État des connaissances*, synthétisant l'information sur les plans biophysique, culturel et humain, pour chacun des projets de parcs. La présente étude s'inscrit dans le cadre de la réalisation de ce document pour le projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc. La Société de la faune et des parcs produira par la suite le Plan directeur provisoire.

C'est dans ce contexte qu'une campagne de terrain s'est déroulée en juillet 2003 en vue de réunir, entre autres, les données existantes et de compléter les connaissances quant la flore et à la végétation du territoire du projet de parc. Nos inventaires avaient surtout pour but de recenser la flore des aires d'intérêt ou à caractère exceptionnel identifiées préalablement par Baron-Lafrenière (2001), de compléter et de compiler les données déjà amassées par les botanistes nous ayant précédés et de constituer une liste des plantes vasculaires du territoire. Enfin, découlant des observations réalisées sur le terrain, quelques secteurs critiques pour la préservation des éléments floristiques les plus rares ou exceptionnels sont identifiés et des recommandations relatives à la flore sont formulées.

1. LOCALISATION ET TRAITS BIOPHYSIQUES DU TERRITOIRE¹

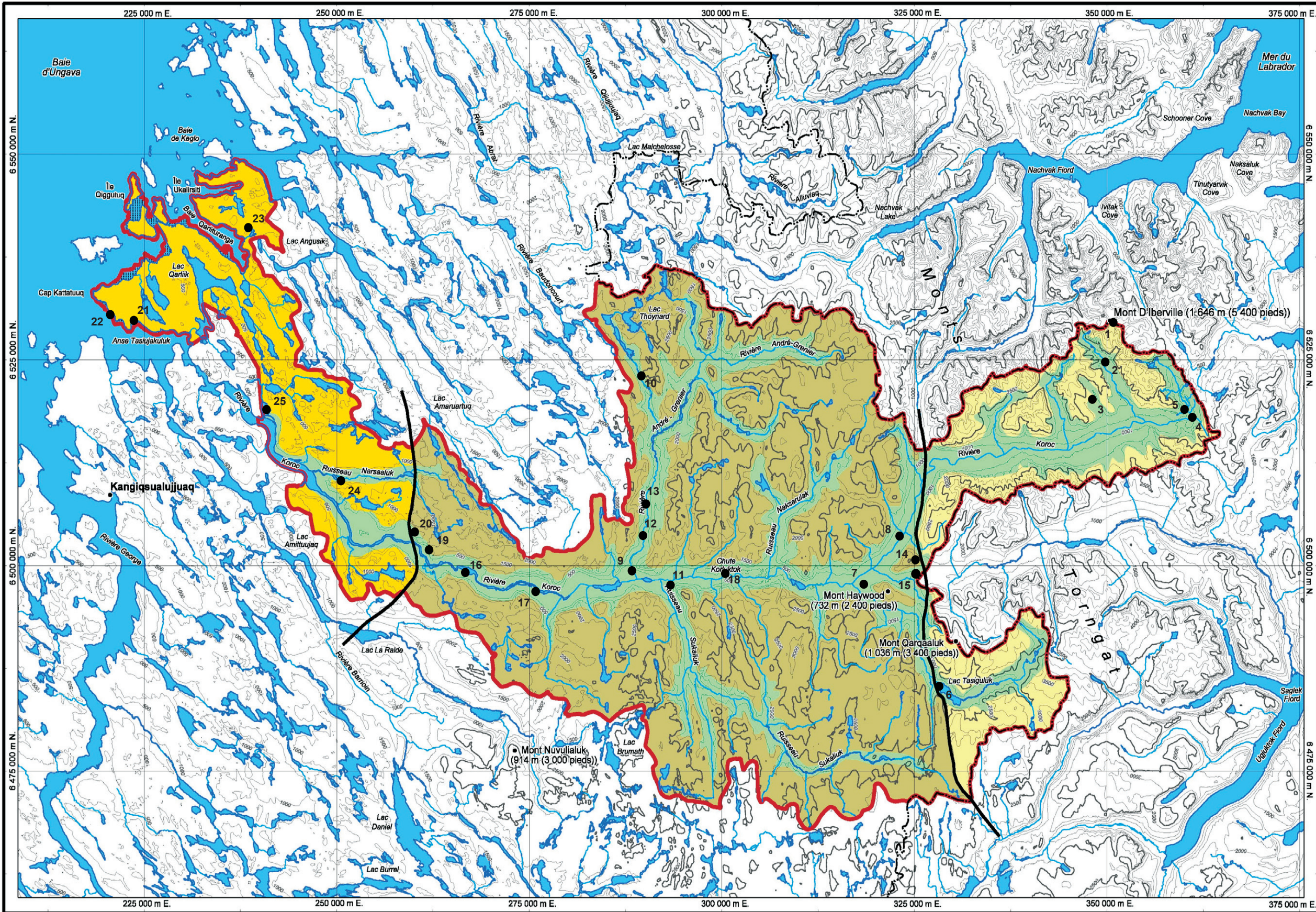
1.1 Localisation du territoire étudié

Le territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc se situe dans la partie nord-est du Nunavik. Il borde le sud-est de la baie d'Ungava et s'étend vers l'est jusqu'à la frontière du Labrador (figure 1). Situé entre le 58°20' et le 59°05' de latitude nord et le 63°30' et le 66°00' de longitude ouest, il couvre une superficie de 4 274 km². Le village nordique de Kangiqsualujuaq, qui se trouve sur la rive est de l'estuaire de la rivière George à une vingtaine de kilomètres à vol d'oiseau à l'ouest du territoire à l'étude. Kuujuaq, la principale porte d'entrée du Nunavik, se situe à 180 kilomètres au sud-ouest. Le périmètre visé par le projet de parc (figure 2) chevauche les régions naturelles du Plateau de la George (B33), de la Côte de la baie d'Ungava (B42) et des Contreforts des monts Torngat (B43) (MLCP, 1986). Cette dernière couvre la majeure partie du territoire. La rivière Koroc (ou Kuurujuuaq) le traverse d'est en ouest et, à l'exception de son embouchure, tout son bassin hydrographique est entièrement inclus dans le projet de parc.



Figure 1. Localisation du territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc.

¹ Les données présentées dans les sections 1.1 à 1.3 sont tirées du document *État des connaissances. Projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc* (Administration régionale Kativik, en prép.).



- Massif des monts Torngat
- Hauts-Plateaux de la rivière Koroc
- Basses-Terres de l'Ungava
- Vallée de la rivière Koroc et ses tributaires
- Limites entre les unités physiographiques
- Site d'échantillonnage de la flore
- Limites du territoire à l'étude
- Frontière Québec / Labrador

Figure 2. Répartition des unités physiographiques et des sites d'échantillonnage de la flore.



PARC DES MONTS-TORNGAT-ET-DE-LA-RIVIÈRE-KOROC (Projet)

Base nationale de données topographiques du Canada 1/50 000 (BNDT) Ressources naturelles Canada
 Système de référence géodésique : NAD 83
 Projection Mercator Transverse Modifiée
 Système de coordonnées planes du Québec, fuseau 5
 Équidistance des courbes de niveau: 500 pieds
 Source : Baron-Lafrenière, 2001

Echelle 1 : 425 000
 km 0 5 10
 Date : Décembre 2001 Carte : 4

1.2 Géologie et géomorphologie

Le territoire du projet de parc est situé sur le Bouclier canadien. Sa plus grande partie appartient à la province tectonique de Churchill. Seule l'extrémité est du territoire, incluant le mont D'Iberville et la section amont de la rivière Koroc fait partie de la province de Nain. Le socle rocheux date de l'Archéen et du Paléoprotérozoïque. La province de Churchill se subdivise en deux régions géologiques, le Craton du Grand Nord et l'orogène des Torngat. Les roches du craton sont des quartzites ou des paragneiss du Groupe du lac Harbour ou des gneiss des complexes de Kangiqsualujuaq et de Baudan. Dans l'orogène des Torngat, formant une transition entre la province de Churchill et la province de Nain, se retrouvent plusieurs complexes comprenant surtout des gneiss, des orthogneiss et des arnothosites. Dans la province de Nain, l'assise est surtout composée de gneiss archéens. De façon générale, les roches du Craton du Grand Nord ont une structure orientée nord-ouest-sud-est tandis que celles de l'orogène des Torngat et de la Province de Nain ont une orientation nord-sud.

Le relief régional se caractérise par des montagnes à l'est et plus à l'ouest par des plateaux disséqués de vallées profondes s'inclinant vers la baie d'Ungava et la mer du Labrador. Il origine de la structure rocheuse acquise lors de la formation des montagnes du Précambrien, ainsi que les longues périodes d'aplanissement (surface d'érosion) qui suivirent et le soulèvement inégal du socle au cours du Tertiaire, individualisant le massif des monts Torngat du reste du plateau. C'est au cours des glaciations du Quaternaire que se sont formés les cirques remarquablement bien développés du massif des Torngat et la forme actuelles des vallées glaciaires partiellement remblayées par des dépôts meubles.

Le territoire étudié est couvert par des dépôts d'origine glaciaire et fluvioglaciaire. Les affleurements sont cependant fréquents dans le massif des Torngat et sur la côte de la baie d'Ungava. Lors du retrait progressif des glaciers du territoire à l'étude, un lac d'obturation proglaciaire a inondé la vallée de la Koroc et des principaux tributaires entre 10 000 et 8 500 ans avant aujourd'hui (lac glaciaire Koroc). Il est à l'origine de la formation de gradins et de terrasses lacustres visibles à des altitudes variant entre 120 et 686 m. Des complexes fluvioglaciaires et des deltas constitués de sable, de gravier et de blocs ont aussi été mis en place au cours de cette période en bordure du lac glaciaire, formant des terrains meubles généralement bien drainés. À la suite du retrait des glaciers du littoral de la baie d'Ungava, la mer postglaciaire d'Iberville a ennoyé la portion aval de la vallée de la rivière Koroc encore déprimée sous le poids de la glace, laissant dans le paysage des dépôts sablonneux et des plages perchées.

Le façonnement des terrains se poursuit depuis la déglaciation. Sur la plupart des sommets, les dépôts glaciaires évoluent en champs de blocs sous l'effet du froid. Mentionnons aussi le développement des cônes alluviaux, des talus d'éboulis ou d'avalanche et nombre de phénomènes liés au froid et au pergélisol. En

effet, de nombreux phénomènes périglaciaires sont toujours actifs. Dans la zone de pergélisol discontinu, plus particulièrement dans les basses-terres de la baie d'Ungava, on retrouve des tourbières à pales et des ostioles. Dans la zone de pergélisol continu du plateau de la Koroc et du massif des Torngat, on retrouve des lobes de solifluxion à flanc des montagnes, de même que des sols polygonaux et des champs de blocs sur les collines et des glaciers rocheux au pied des versants abrupts. Par ailleurs, au fond des vallées et dans les dépôts de sable, se développent des modelés éoliens (dunes et creux de déflation) et fluviaux.

1.3 Relief et hydrographie

Le territoire couvre pour l'essentiel le bassin hydrographique de la rivière Koroc qui s'écoule vers la baie d'Ungava, à l'exception de son embouchure. On y reconnaît quatre unités physiographiques caractérisées par un relief particulier (figure 2). À l'extrémité est, le Massif des monts Torngat correspond à une section de la chaîne montagneuse traversant la région du nord au sud. Le relief y est très accidenté et de forte amplitude. Les sommets atteignent souvent plus de 900 m d'altitude. Culminant à 1 646 m d'altitude, le mont D'Iberville constitue le plus haut sommet de l'est canadien. La rivière Koroc y prend sa source. En progressant vers l'ouest, le relief s'atténue de l'est vers l'ouest, pour devenir d'amplitude moyenne et former un vaste plateau qui s'incline vers la baie d'Ungava. Le Plateau de la rivière Koroc présentent des sommets aplanis ou arrondis avec une altitude moyenne de 762 m. Le terrain est drainé par plusieurs cours d'eau importants, parfois très encaissés et dont le parcours est ponctué d'importants dénivelés (vallées suspendues) et ruptures de pente à leur arrivée dans la vallée principale de la Koroc. Les Basses-Terres de l'Ungava comprend la partie ouest du territoire à l'étude et la côte de la baie d'Ungava. Le relief passe de moyenne à faible amplitude et se caractérise par des petites collines dépassant rarement 470 m, drainées par de nombreux cours d'eau et parsemées de lacs. L'altitude moyenne est d'environ 230 m.

Ces trois unités physiographiques sont recoupées d'est en ouest par celle de la Vallée de la rivière Koroc et de ses tributaires. Il s'agit d'un ensemble de vallées très évasées et souvent aussi larges que profondes en forme d'auge. Les principaux tributaires de la rivière Koroc, tels que la rivière André-Grenier et le ruisseau Sukaliuk, franchissent des dénivellations de l'ordre de 100 m à leur arrivée dans la vallée principale.

1.4 Climat régional

La région du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc possède un climat de type polaire de toundra. Il est caractérisé par des étés courts et des hivers longs et très froids. La température annuelle moyenne est d'environ $-7,5^{\circ}\text{C}$. Considérant l'influence prépondérante des masses d'air arctique à cette latitude, les précipitations sont faibles, entre 400 et 600 mm par an. À l'échelle locale, le type de climat varie significativement en fonction de l'altitude et de la topographie. On y reconnaît trois types de climat. Sur le

Plateau de la rivière Koroc et dans le Massif des monts Torngat, le climat de type arctique-alpin est particulièrement rigoureux avec des températures annuelles moyennes estimées à $-11,5^{\circ}\text{C}$ et $-16,1^{\circ}\text{C}$ respectivement. La période sans gel est de 20 à 40 jours pour la première unité physiographique et de moins de 20 jours pour la seconde. Les précipitations moyennes sont de l'ordre de 600 à 700 mm par an dont 70 % tombent sous forme de neige. Sur la côte de la baie d'Ungava, le climat est de type maritime, avec des étés moins chauds et plus tardifs et des conditions plus clémentes en hiver. À Kuujuaq, la température moyenne annuelle est d'environ $-5,8^{\circ}\text{C}$ et les précipitations moyennes sont de 400 à 500 mm par an, avec une fraction nivale de 40 à 45 %. La période sans gel est de 40 à 60 jours. La vallée de la rivière Koroc bénéficie quant à elle d'un microclimat plus doux, avec une température moyenne annuelle estimée entre $-2,3^{\circ}\text{C}$ et $-5,3^{\circ}\text{C}$. Les précipitations moyennes se situent entre 500 et 700 mm par an, la fraction nivale étant d'environ 40 %. La période sans gel serait de 20 à 40 jours dans la vallée (Société de la Faune et des Parcs, 2002).

1.5 Végétation régionale

Le territoire du projet de parc se situe dans la zone de contact entre les zones bioclimatiques arctique et hémiarctique (Rousseau, 1968). La vallée de rivière Koroc constitue une enclave boréale en milieu arctique et témoigne du microclimat plus doux. La répartition des biomes est conséquente. Une extension de la toundra forestière boréale se rencontre au fond de la vallée de la rivière Koroc, alors que la toundra arctique compose le reste du paysage. La toundra forestière se caractérise par la présence de formations forestières continues confinées aux secteurs les plus abrités tels les vallées et la prédominance d'une flore vasculaire boréale (Payette, 1983; Lavoie et Payette, 1996).

Dans la vallée de la rivière Koroc, la limite altitudinale des forêts et la limite des arbres se situent à environ 275 m. La pessière noire à mélèze continue occupe le fond de la vallée et une partie plus ou moins importante des versants et remonte le long des tributaires. La strate arborée est dominée par l'épinette noire à laquelle se joint le mélèze laricin. L'épinette noire, *Betula glandulosa*, *Ledum groenlandicum*, *Empetrum nigrum*, *Vaccinium vitis-idaea* et *Salix* spp. composent l'essentiel du cortège arbustif. La strate herbacée est quasi absente. Les espèces les plus fréquentes sont *Deschampsia flexuosa*, *Carex bigelowii*, *Cornus canadensis*, *Lycopodium annotinum* et *Solidago macrophylla*. La couverture lichénique et muscinale est presque continue. Les espèces dominantes sont *Cladonia mitis*, *C. stellaris*, *C. rangiferina*, *Cladonia* spp., *Nephroma arcticum*, *Pleurozium schreberi*, *Ptilidium ciliare*, *Dicranum* spp. et *Polytrichum* spp. À partir du mont Haywood, la forêt s'ouvre considérablement pour disparaître cinq km en amont. Dans la vallée et sur les versants, la forêt fait rapidement place à la toundra arbustive, puis à la toundra herbacée. La toundra arbustive est dominée par le bouleau glanduleux, les éricacées et les saules, parsemée à sa limite inférieure de krummholz d'épinette noire ou de petits bosquets de mélèze laricin. La toundra herbacée est dominée par

les cypéracées et les poacées, auxquelles s'ajoutent des arbustes bas, en particulier des éricacées et des saules. Les bryophytes sont souvent abondantes sur les sites mésiques et humides (*Racomitrium lanuginosum*, *Dicranum elongatum*, *Polytrichum piliferum*, *P. strictum*, *Ptilidium ciliare*, *Chandonanthus setiformis*, etc.) alors que les lichens possèdent un recouvrement plus important sur les sites xériques ou rocheux, dominées les espèces terricoles sur les dépôts meubles (*Cladonia mitis*, *C. rangiferina*, *Flavocetraria nivalis*, *Alectoria ochroleuca*, *Ochrolechia frigida*, *Pertusaria dactylina*, *Bryoria nitidula*, *Sphaerophorus globosus*, *Solorina crocea*, etc.) et les espèces épilithiques sur la roche en place et les blocs (*Rhizocarpon geographicum*, *Brodoa oroarctica*, *Arctoparmelia centrifuga*, *Umbilicaria* spp., *Pseudephebe pubescens*, *Cetraria nigricans*, *Pertusaria* spp., etc.). Les sommets des montagnes et des plateaux les plus élevés sont le plus souvent dépourvus de végétation, à l'exception du couvert lichénique qui peut être presque continu. La couverture muscinale est très discontinue et les herbacées ou les arbustes prostrés ou rampants sont rares. Sur l'ensemble du territoire, les fens minces sont relativement abondants mais ils sont le plus souvent de petite superficie. Leur développement est favorisé par un écoulement superficiel omniprésent. L'épaisseur du dépôt organique dépasse rarement plus de 50 cm. La végétation de ces fens est dominée par les *Carex* et les *Eriophorum*. Quelques fens à paises sont localisés dans la partie aval de la vallée de la rivière Koroc et dans les basses terres. Leur végétation est plus diversifiée. Ils sont dominés par les cypéracées et certaines mousses appartenant aux genres *Campylium*, *Limprichtia* et *Drapanocladus* alors que la surface des paises, plus sèche, est occupée par les éricacées, les lichens et occasionnellement par l'épinette noire et le mélèze. Les tourbières ombrotophes sont rares sur le territoire.

2. EXPLORATIONS ANTÉRIEURES

Entre le 9 juillet et le 12 août 1951, Jacques Rousseau, accompagné de son fils François, de René Richard, artiste-peintre, de Malcolm Ritchie, géologue du département des Mines du Québec et des guides Antoine Grégoire, Moses Etok et de ses deux frères séjournent dans la région est de la baie d'Ungava. Du 15 au 20 juillet, le groupe explore d'abord le fjord Alluviaq¹ puis remonte en canot et à pied la rivière Alluviaq et la rivière du Vent-d'Ouest jusqu'à sa source. Entre le 20 et le 24 juillet, le groupe longe la côte, empruntant le détroit de Tasiujaaluk² jusqu'à l'embouchure de la rivière Koroc. Du 24 juillet au 7 août, il remonte en canot la rivière Koroc et parcourt en canot et à pied une partie du col de Saglek, rejoignant la tête du ruisseau Nakvak et le bassin hydrographique de la mer du Labrador (Rousseau, 1953). De son expédition sur la rivière Koroc, Rousseau et son équipe rapportèrent près de 800 spécimens de plantes vasculaires. Les

¹ Rousseau (1953) désigne ce fjord sous le nom de fjord Adloylik.

² Rousseau (1953) utilise le toponyme Tassivialuk pour désigner ce détroit situé à environ 8 km au nord de la baie Koroc.

spécimens de plantes vasculaires sont conservés à l'Herbier du Québec du ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs du Québec et à l'Herbier Marie-Victorin de l'Université de Montréal avec des duplicatas à l'herbier d'Agriculture et agroalimentaire Canada et à l'Herbier Louis-Marie de l'Université Laval.

En juin et juillet 1973, une équipe de biologistes dirigée par Henri Ouellet du Musée des sciences naturelles d'Ottawa, procède à des inventaires ornithologiques et mammalogiques dans la partie aval de la rivière Koroc, à environ 30 km de son embouchure (Ouellet, 1978). L'équipe en rapporta 53 spécimens de plantes vasculaires qui sont déposés à l'Herbier national du Canada à Ottawa.

3. MÉTHODES

Compte tenu de l'étendue du territoire à l'étude (4 274 km²) et du temps disponible pour l'échantillonnage de la flore et de la végétation, la priorité a d'abord été accordée aux quatre zones d'intérêt indentifiées par Baron-Lafrenière (2001) dans sa synthèse des connaissances sur la géologie et sur la géomorphologie du territoire du projet de parc. L'examen des cartes dressées par Baron-Lafrenière (2001) et des photographies aériennes à l'échelle 1 : 40 000 a permis de finaliser la planification des travaux de terrain. Ceux-ci se sont déroulés entre le 14 et le 26 juillet 2003. Nous avons alors tenté de couvrir la plus grande diversité possible de formes de terrain et d'habitats.

Au total, 25 sites ont été inventoriés. Un effort particulier a été déployé pour rechercher des taxons qui n'avaient pas été repérés par Jacques Rousseau et dont la liste avait été dressée au préalable. Au moins un spécimen de chaque taxon de plante vasculaire observé sur le terrain a été recueilli et déposé à l'Herbier du Québec. Un double de ces récoltes sera remis à la section des parcs de l'Administration régionale Kativik. Quelques taxons de bryophytes et de lichens ont aussi été récoltés ou notés. La liste en est présentée à l'annexe 1. La localisation des 25 sites inventoriés est présentée au tableau 1 et à la figure 2. Les coordonnées géographiques des sites ont été prises à partir du système géodésique NAD83. Elles sont suivies de l'altitude du site, de la date, du nombre et des numéros de récoltes.

Tableau 1. Localisation des sites inventoriés pour la flore.

Site 1. Plateau situé à 1 km au sud du sommet du mont D'Iberville, felsenmeer et sols polygonaux, 58°52'46,0"N-63°40'44,0"O, alt. 1580 m. 14 juillet 2003. 1 récolte numérotée 03-35a.

Site 2. Première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet, terrasse alluviale, 58°50'17,0"N-63°43'19,0"O, alt. 520 m. 14 juillet 2003. 29 récoltes numérotées 03-36 à 03-59c.

Site 3. Deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet, lobes de solifluxion et sols polygonaux, 58°48'33,0"N-63°45'14,0"O, alt. 730 m. 15 juillet 2003. 3

récoltes numérotées 03-60 à 03-62.

- Site 4. Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud, versants et escarpements rocheux, fen mince sur cône de déjection et terrasse fluvioglaciale, entre 58°46'34,7"N et 58°46'34,1"N et 63°32'08,8"O et 63°32'09,8"O, alt. 270-290 m. 15 juillet 2003. 47 récoltes numérotées 03-63 à 03-101a.
- Site 5. Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord, escarpements rocheux et talus d'éboulis, dépôt fluvioglaciale et zones d'érosion, 58°46'38,4"N-63°33'55,8"O, alt. 280 m. 15 juillet 2003. 23 récoltes numérotées 03-102 à 03-155c.
- Site 6. Lac Tasiguluk, terrasses alluviales près de la décharge, 58°29'22,2"N-64°06'03,8"O, alt. 530 m. 16 juillet 2003. 4 récoltes numérotées 03-156 à 03-158.
- Site 7. Versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk, escarpements et blocs rocheux, fen mince, terrasses alluviales et creux de déflation, entre 58°35'56,7"N-64°14'41,3"O et 58°35'32,7"N-64°15'15,5"O, alt. 235 à 490 m. 17 juillet 2003. 33 récoltes numérotées 03-158a à 03-181.
- Site 8. Rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk, cône de déjection, terrasses fluvioglaciaires et alluvions récentes, 58°39'15,2"N-64°11'04,6"O, alt. 220 m. 18 juillet 2003. 25 récoltes numérotées 03-182 à 03-203.
- Site 9. Embouchure de la rivière André-Grenier, terrasses alluviales, alluvions récentes et cône de déjection, 58°36'41,4"N-64°46'41,3"O, alt. 170 m. 19 juillet 2003. 14 récoltes numérotées 03-204 à 03-213.
- Site 10. Rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure, escarpements rocheux, talus d'éboulis et terrasses fluvioglaciaires, 58°49'03,9"N-64°44'24,3"O, alt. 550 m. 19 juillet 2003. 60 récoltes numérotées 03-214 à 03-247a.
- Site 11. Près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk, fen, 58°35'57,1"N-64°42'17,3"O, alt. 90 m. 20 juillet 2003. 14 récoltes numérotées 03-248 à 03-259.
- Site 12. Rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure, terrasses alluviales et alluvions récentes, 58°35'43,3"N-64°45'07,2"O, alt. 180 m. 20 juillet 2003. 12 récoltes numérotées 03-260 à 03-271.
- Site 13. Rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure, terrasses alluviales et alluvions récentes, 58°40'43,0"N-64°43'51,6"O, alt. 240 m. 20 juillet 2003. 4 récoltes numérotées 03-271a à 03-271d.
- Site 14. Sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood, escarpements rocheux et pentes fortes, 58°37'37,2"N-64°09'29,9"O, alt. 360 à 670 m. 21 juillet 2003. 6 récoltes numérotées 03-272 à 03-273c.
- Site 15. Col de Saglek, tills et terrasses fluvioglaciaires, 58°37'06,0"N-64°09'05,8"O, alt. 300 à 670 m. 21 juillet 2003. 5 récoltes numérotées 03-274 à 03-278.
- Site 16. Île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk, dunes et creux de déflation, 58°36'55,4"N-65°09'04,4"O, alt. 50 m. 22 juillet 2003. 15 récoltes numérotées 03-279 à 03-293.
- Site 17. Rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk, bog mince sur terrasse fluvioglaciale et alluvions récentes, 58°35'13,3"N-64°59'26,9"O, alt. 65 m. 22 juillet 2003. 16 récoltes numérotées 03-294 à 03-309.
- Site 18. Chute Korluktok, rive sud, rochers de la rive, 58°36'35,6"N-64°33'25,7"O, alt. 100 m. 22 juillet 2003. Aucune récolte.
- Site 19. Rive nord de la rivière Koroc, 20 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk, escarpements rocheux et colluvions, 58°38'33,0"N-65°15'20,6"O, alt. 160 m. 23 juillet 2003. 6 récoltes numérotées 03-310 à 03-315.

- Site 20. Rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk, fen structuré à paises sur terrasse alluviale, 58°39'11,1"N-65°17'12,8"O, alt. 60 m. 23 juillet 2003. 14 récoltes numérotées 03-316 à 03-329.
- Site 21. Rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuuq, marais salé et plages perchées, 58°53'12,5"N-65°54'41,6"O, alt. 5 m. 25 juillet 2003. 24 récoltes numérotées 03-330 à 03-353.
- Site 22. Cap Kattatuuq, plages perchées et rivages, 58°53'49,6"N-65°57'58,1"O, alt. 5 m. 25 juillet 2003. 9 récoltes numérotées 03-354 à 03-361.
- Site 23. Côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie, tills et fen à paises 58°59'19,0"N-65°38'42,8"O, alt. 20 m. 25 juillet 2003. 13 récoltes numérotées 03-362 à 03-374.
- Site 24. Montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure, escarpements rocheux et talus d'éboulis 58°42'33,5"N-65°25'11,5"O, alt. 120 à 365 m. 26 juillet 2003. 36 récoltes numérotées 03-375 à 03-405.
- Site 25. Rive nord de la rivière Koroc, 15 km en amont de son embouchure, cailloutis de la rive, 58°47'40,0"N-65°36'34,0"O, alt. 45 m. 24 juillet 2003. 3 récoltes numérotées 03-406 à 03-408.
-

Nos récoltes ont été identifiées par Norman Dignard. Marcel Blondeau a déterminé les récoltes d'Alain Hébert. Les principaux ouvrages utilisés pour déterminer le matériel sont ceux de Scoggan (1978-1979), Porsild et Cody (1980), Cody (1996) et Hultén (1968). Pour certains taxons complexes ou litigieux, nous avons eu recours à des monographies, des articles scientifiques récents ou à des traitements manuscrits non publiés du projet de *Flore du Québec-Labrador nordique*. Quelques récoltes ont été vérifiées par Jacques Cayouette d'Agriculture et agroalimentaire Canada (*Carex*, *Poa* et *Eriophorum*), Florence S. Wagner de l'Université du Michigan et Donald R. Farrar de l'Université de l'Iowa (*Botrychium*), Marcel Blondeau (*Epilobium* et *Draba*), André Sabourin (*Draba*) et Michelle Garneau de l'Université Laval (*Sparganium*). Les récoltes de *Salix* ont toutes été vérifiées par George Argus (Musée canadien de la nature). La nomenclature des plantes vasculaires suit généralement celle de Kartesz et Meacham (1999) et, dans certains cas, celle proposée dans les volumes publiés de la série *Flora of North America* (FNAEC 1993, 1997, 2000, 2002a, 2002b), par Cody (1996) ou par Soreng *et al.* (2003). Le type d'aire de répartition des taxons, tel que formulé par Payette et Lepage (1977), a été déterminé à partir des travaux de Hultén (1958, 1964, 1968, 1971), de Rousseau (1974), de Scoggan (1978-79), de Porsild et Cody (1980), du FNAEC (1993, 1997, 2000, 2002a, 2002b), de Czerepanov (1995), de Cody (1996) et le site Web de *Flora Europaea* (1998).

La liste annotée présente, dans l'ordre, les éléments suivants :

1. Le nom du taxon, regroupé par famille selon l'ordre phylogénétique adopté pour le projet *Flore du Québec-Labrador nordique*.
2. Les synonymes entre crochets s'il y a lieu, correspondant souvent à la nomenclature utilisée sur les étiquettes des spécimens.
3. Le type d'aire de répartition.

4. Le site ou les coordonnées du site de récolte. Dans le cas des récoltes de Rousseau, nous avons conservés les toponymes et les distances apparaissant sur les étiquettes des planches d'herbier. Les données originales inscrites en anglais n'ont pas été traduites.
5. Des données sommaires sur l'habitat des taxons et une estimation de la fréquence dans le territoire à l'étude. Cette estimation se fonde à la fois sur le nombre de récoltes inscrites dans la liste annotée, sur les observations de terrain et sur notre connaissance de la flore du territoire.
6. Le nom du ou des récolteurs et le numéro de récolte apparaissent en italique, suivi entre parenthèses de l'acronyme de l'herbier dans lequel les spécimens sont déposés (Holmgren *et al.*, 1990) : CAN (Herbier national du Canada, Ottawa), DAO (Herbier d'Agriculture et agroalimentaire Canada, Ottawa), MT (Herbier Marie-Victorin, Université de Montréal, Montréal), QFA (Herbier Louis-Marie, Université Laval, Québec), QUE (Herbier du Québec, gouvernement du Québec, Québec). Les taxons notés dans les relevés floristiques mais non récoltés apparaissent aussi dans la liste annotée (*Dignard & Desponts* noté).

Les types d'aire de répartition et l'affinité bioclimatique des taxons se définissent comme suit :

- Amphi-atlantique : taxon dont l'aire de répartition occupe les deux côtés de l'Atlantique et n'atteint pas le Pacifique.
- Arctique : taxon dont l'aire de répartition est principalement centrée en milieu arctique, au nord de la limite écologique des forêts en latitude.
- Arctique-alpin : taxon dont l'aire de répartition est principalement centrée en milieu arctique et alpin, au nord de la limite écologique des forêts en latitude et au-delà de la limite écologique des forêts en altitude.
- Bipolaire : taxon dont l'aire de répartition est partagée entre les deux pôles.
- Boréal : taxon dont l'aire de répartition est principalement centrée en milieu boréal, correspondant à la zone de la forêt coniférienne boréale.
- Circumboréal : taxon dont l'aire de répartition est principalement centrée en milieu boréal dans tout l'hémisphère nord.
- Circumpolaire : taxon dont l'aire de répartition est principalement centrée en milieu arctique dans tout l'hémisphère nord.
- Cordillérien : taxon dont l'aire de répartition est principalement centrée dans le nord-ouest américain, au niveau de la Cordillère américaine.
- Cosmopolite : taxon dont l'aire de répartition occupe plusieurs zones climatiques, de l'Arctique au milieu tempéré ou du Boréal au milieu tropical tout au moins, sur l'ensemble du globe.
- Est-asiatique : taxon dont l'aire de répartition comprend la partie orientale du continent asiatique.

Nord-américain : taxon dont l'aire de répartition est limitée au continent nord-américain, y compris le Groenland et l'archipel arctique.

Nord-est américain : taxon dont l'aire de répartition est principalement centré à l'est du 100° de latitude nord.

4. RÉSULTATS

4.1 Liste annotée des plantes vasculaires

La liste annotée des plantes vasculaires intègre toutes les récoltes provenant du territoire à l'étude qui sont saisies dans la banque de données du projet *Flore du Québec-Labrador nordique* au 10 décembre 2003¹, soit celles de Jacques Rousseau (778 récoltes), d'Henri Ouellet (25 récoltes), de Constantinus Gerhardus van Zyll de Jong (16 récoltes), de David Campbell (10 récoltes) et de W. Steven James (2 récoltes). S'ajoutent à celles-ci nos 415 récoltes (numérotées 03-35a à 03-408) et les 19 récoltes d'Alain Hébert (FAPAQ) effectuées entre le 11 et le 15 août 2003 (numérotation comprise entre 03TORN-1 et 03TORN-47). Au total, 1265 spécimens recueillis au cours des 50 dernières années sont compilés dans la liste annotée. Une liste alphabétique des plantes vasculaires est aussi présentée à l'annexe 2. Les inventaires de 2003 nous ont permis d'ajouter 51 taxons à la liste des taxons recensés par Jacques Rousseau et l'équipe d'Henri Ouellet alors que 35 taxons (incluant deux hybrides) recensés par ces derniers n'ont pas été observés.

Lycopodiaceae

Diphasiastrum alpinum (L.) Holub – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1950) – Combes à neige, talus ombragés, berges abruptes. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc Rousseau 450 (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc Rousseau 873 (QUE); au pied du col de Saglek Rousseau 1004 (QUE); col de Saglek Rousseau 1063 (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk Dignard & Desponts 03-182 (QUE); côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie Dignard & Desponts 03-373 (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts 03-391 (QUE); vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. Hébert 03TORN-29 (QFA).

Diphasiastrum complanatum (L.) Holub – Circumboréal (Hultén 1950) – Sous-bois d'une pessière noire, arbustives. Peu fréquent – Env. 50 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide Rousseau 791 (DAO, QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts 03-269 (QUE).

¹ L'ensemble des récoltes saisies à cette date dans cette banque de données devrait représenter la presque totalité des récoltes provenant du territoire hormis les récoltes de l'année 2003.

Huperzia selago (L.) Bernh. ex Mart. & Schrank s.l. – Circumboréal (Hultén 1950) – Toundra sèche, corniches sèches, champs de blocs, arbustives. Assez fréquent – Embouchure de la rivière Koroc *Rousseau 489* (QUE); 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n* (CAN); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 946* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1038* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-61* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-158b* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-238* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; rive nord de la baie, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-375* (QUE).

Lycopodium annotinum L. – Circumboréal (Hultén 1950) – Arbustives, toundra sèche, dunes, rives de ruisseau, rochers secs. Peu fréquent – Embouchure de la rivière Koroc *Rousseau 495, 501* (QUE); 58°45'N-65°37'O *Campbell s.n.* (CAN), *van Zyll de Jong s.n.* (CAN 2 récoltes); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 916, 917* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1029* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-37* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-239* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Lycopodium lagopus (Laestad. ex Hartm.) Zinserl. ex Kuzen [*L. clavatum* L. var. *monostachyon* Grev. & Hook.] – Circumboréal (Hultén 1968) – Toundra arbustive sèche. Rare – Env. 3 mi. de la baie Koroc, à la première chute *Rousseau 527, 1150* (DAO, QUE).

Botrychiaceae

Botrychium pedunculatum W.H. Wagner. – Boréal cordillérien (Wagner & Wagner 1993) – Talus d'éboulis. Rare – Rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-240a* (QUE).

Equisetaceae

Equisetum arvense L. – Cosmopolite (Cody 1996) – Alluvions sablonneuses, sous-bois de pessières noires, bords de ruisseau, talus sablonneux. Peu fréquent – Env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 629* (QUE), *649* (DAO, QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 723* (QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 728, 741* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-176a*; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-301* (QUE).

Equisetum fluviatile L. – Circumboréal (Hultén 1968) – Alluvions sablonneuses, mares. Rare – 58°48'N-65°42'O *Rousseau 1135* (DAO, QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 740* (QUE).

Equisetum sylvaticum L. – Circumboréal (Hultén 1950) – Sous-bois de pessières noires, bosquets de mélèzes, arbustives, plateaux sablonneux, tourbières, berges humides. Peu fréquent – 5 mi. above second rapids *H. Ouellet 5* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 650, 656* (QUE); 58°45'N-65°37'O *Campbell s.n.* (CAN), *James s.n.* (CAN); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 745* (DAO, QUE); col de Saglek *Rousseau 1076* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-176* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Thelyptericeae

Phegopteris connectilis (Michx.) Watt – Circumboréal (Hultén 1950) – Talus d'éboulis, aulnaies, sous-bois de pessières noires, berges humides. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 565* (QUE); env. 6 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1145* (QUE); env. 7 mi. de la baie Koroc *Rousseau 596* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-140* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-387* (QUE).

Dryopteridaceae

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. [incl. *C. dickieana* Sim] – Arctique-alpin circumpolaire (Cody 1996) – Corniches, abris sous roche, talus d'éboulis. Peu fréquent – Col de Saglek, côté nord *Rousseau 1017* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-89* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-155a* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-223b* (QUE).

Dryopteris expansa (K. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy – Circumboréal à aire discontinue (Cody & Britton 1989) – Talus d'éboulis, aulnaies, versants ombragés. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 572* (QUE); 58°50'N-65°46'O *Rousseau 526* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 20 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponts 03-310* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-396* (QUE).

Dryopteris fragrans (L.) Schott [incl. var. *remotiuscula* Komarov] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Versants abrupts. Rare – Col de Saglek *Rousseau 1028* (QUE).

Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman – Circumboréal (Hultén 1950) – Arbustaies, talus d'éboulis, crevasses et corniches, abris sous roche, sous-bois de pessières noires – Deuxième rapide, env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 567* (QUE); env. 6 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1144* (QUE); 3 mi. above second rapids *H. Ouellet 29a* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 667* (DAO, QUE); rive nord de la rivière Koroc, 20 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponts 03-314* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-401* (QUE).

Woodsia glabella R. Br. ex Richards. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Crevasses et corniches. Rare – 58°36'N-64°29'O près du 15^e rapide *Rousseau 963* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-117, 03-124a* (QUE).

Woodsia ilvensis (L.) R. Br. – Circumboréal (Hultén 1968) – Crevasses et corniches, abris sous roche. Rare – Col de Saglek *Rousseau 1014* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-118, 03-147* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-245* (QUE).

Pinaceae

Larix laricina (Du Roi) K. Koch – Boréal nord-américain (Rousseau 1974) – Toundra sèche, terrasses alluviales, versants, tourbières et pessières noires, dunes. Assez fréquent – Au voisinage de la première chute, env. 3 mi. de la baie Koroc *Rousseau 531* (DAO, QUE); 5 mi. above second rapids *H. Ouellet 10* (CAN); 58°48'N-65°42'O *Rousseau 1125* (DAO, QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 687* (DAO, QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 736* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-159* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière André-Grenier, *ca* 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Picea mariana (P. Mill.) B.S.P. – Boréal nord-américain (Rousseau 1974) – Terrasses alluviales, platières, versants, dunes, toundra sèche, tourbières. Fréquent – 5 mi. above second rapids *H. Ouellet 11* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 660, 688* (QUE); env. 50 mi. de la baie Koroc *Rousseau 793* (QUE); près du 15^e rapide, env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 885* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 867* (DAO, QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-183* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière André-Grenier, *ca* 5 km en amont de

son embouchure Dignard & Despots noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Despots noté; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk Dignard & Despots noté.

Tofieldiaceae

Tofieldia pusilla Richards. – Arctique-alpin circumpolaire à aire discontinue (Hultén 1968) – Toundra sèche ou mésique, berges sablonneuses, combes à neige. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 869, 881* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, *ca 5 km* au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Despots 03-38* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Despots noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca 4 km* en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-384* (QUE).

Juncaginaceae

Triglochin maritima L. – Circumboréal (Hultén 1950) – Marais salés. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 463* (DAO, QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Despots 03-331* (QUE).

Triglochin palustris L. – Circumboréal (Hultén 1950) – Marais salés. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 469* (DAO); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Despots 03-344* (QUE).

Colchicaceae

Streptopus amplexifolius (L.) DC. var. *amplexifolius* [*S. amplexifolius* var. *americanus* J.A. & J.H. Schultes] – Circumboréal à aire discontinue en Asie (Hultén 1968) – Arbustaies, sous-bois de pessières noires. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 574* (QUE); env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 586* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, *ca 5 km* en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-265* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca 4 km* en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-403* (QUE).

Orchidaceae

Corallorhiza trifida Chatelain – Circumboréal (Hultén 1950) – Berges rocailleuses. Rare – Rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-203* (QUE).

Listera cordata (L.) R. Br. – Circumboréal (Hultén 1950) – Tourbières, aulnaies. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 569* (QUE); env. 7 mi. de la baie Koroc *Rousseau 598* (QUE) ; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots 03-323* (QUE); côté nord de la baie Qarlituranga, *ca 2 km* de la baie *Dignard & Despots 03-371* (QUE).

Platanthera dilatata (Pursh) Lindl. ex Beck var. *dilatata* [*Habenaria dilatata* (Pursh) Hook.] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Toundra humide, tourbières. Peu fréquent – Env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 594* (DAO, QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots 03-321* (QUE).

Sparganiaceae

Sparganium hyperboreum Laest. – Circumboréal (Hultén 1968) – Mares de tourbières, étangs. Peu fréquent – Sur le ruisseau Nakvak (Labrador) *Rousseau 1008* (DAO, QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots 03-316* (QUE).

Sparganium natans L. [*S. minimum* (Hartm.) Wallr.] – Circumboréal (Hultén 1968) – Mares de tourbières. Rare – Côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Despots 03-369* (QUE).

Juncaceae

Juncus albescens (Lange) Fern. [*J. triglumis* L. var. *albescens* Lange] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Tourbières, alluvions humides, bords de ruisseaux. Peu fréquent – Env. 45 mi. de la baie Koroc *Rousseau 778* (QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc *Rousseau 810* (QUE); col de Saglek, entre la fourche de la Koroc et le ruisseau Nakvak *Rousseau 1012* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots 03-105* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-303* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté.

Juncus arcticus Willd. subsp. *arcticus* – Arctique amphi-atlantique (Hultén 1968) – Alluvions humides. Rare – Rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-299* (QUE).

Juncus biglumis L. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Talus d'éboulis humides, combes à neige, corniches suintantes. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 947, 967, 974* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots 03-102a* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-379* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-398* (QUE).

Juncus castaneus Sm. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Platières et alluvions sablonneuses, toundra humide, colluvions humides. Peu fréquent – Env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 717* (QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 813* (DAO, QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-166* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Despots 03-213* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-227* (QUE); rive sud de la

rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-308* (QUE); chute Korluktok, rive sud *Dignard & Desponts* noté.

Juncus filiformis L. – Circumboréal (Hultén 1950) – Platières et alluvions humides, bords d'étangs, tourbières. Assez fréquent – Déroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 448* (QUE); env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide, *Rousseau 571* (QUE); env. 6 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1130* (QUE); 5 mi. above second rapids *Ouellet 14* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 634* (QFA, QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 718* (DAO, QUE), *Rousseau 719* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-195* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté.

Juncus subtilis E. Mey. – Boréal nord-est américain (Hultén 1958) – Berges humides. Rare – Déroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 439* (MT); côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Desponts 03-363* (QUE).

Juncus trifidus L. – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Corniches et escarpements, rochers secs, talus d'éboulis, rives rocheuses et berges sablonneuses. Peu fréquent – Embouchure de la rivière Koroc *Rousseau 516* (MT); env. 36 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1120* (DAO, QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 952* (QUE); au pied du col de Saglek *Rousseau 990* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-36* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-223a* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Luzula arctica Blytt – Circumpolaire (Hultén 1964) – Talus d'éboulis, prés humides. Rare – Rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-226* (QUE); col de Saglek *Dignard & Desponts 03-278* (QUE).

Luzula confusa Lindeb. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Toundra sèche ou mésique, cailloutis, talus d'éboulis, berges et terrasses sablonneuses. Assez fréquent – Env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 855* (QFA); 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 940* (QUE); au pied du col de Saglek *Rousseau 989* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1034* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-59a* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord

Dignard & Despôts noté; lac Tasiguluk, près de la décharge Dignard & Despôts noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Despôts noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Despôts noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Despôts noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despôts 03-376* (QUE).

Luzula groenlandica Böcher – Boréal nord-américain (Porsild & Cody 1980) – Terrasses sablonneuses, berges humides. Peu fréquent – Env. 45 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 777* (DAO, QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Despôts noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despôts 03-307* (QUE).

Luzula parviflora (Ehrh.) Desv. – Circumboréal (Hultén 1968) – Berges, arbustives riveraines. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 561* (QFA, QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 679* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 715* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 862* (DAO, QUE); col de Saglek *Rousseau 1046* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despôts 03-189* (QUE); côté nord de la baie Qarlitiranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Despôts 03-374* (QUE).

Luzula spicata (L.) DC. – Arctique-alpin circumpolaire à aire discontinue (Hultén 1968) – Talus d'éboulis, corniches et escarpements, berges sablonneuses, toundra sèche, dunes. Peu fréquent – 5 mi. above second rapids *Ouellet 22* (CAN); env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 528* (QUE); 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); 56 mi. de la baie Koroc, au pied du 9^e rapide *Rousseau 832* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Despôts 03-59* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despôts 03-225* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Despôts noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despôts 03-287* (QUE).

Cyperaceae

Carex aquatilis Wahl. [incl. var. *stans* (Drej.) Boott] – Circumboréal (Hultén 1964) – Tourbières, platières humides. Peu fréquent – Au voisinage de la 1^{re} chute, env. 3 mi. de la baie Koroc *Rousseau 534* (MT); 2^e rapide, env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 570* (MT); 3^e rapide, env. 6 mi. de la baie Koroc *Rousseau 590* (MT, QFA); env. 7 mi. de la baie Koroc *Rousseau 607* (MT); 58°48'N-65°42'O *Rousseau 1136, 1142* (MT); env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 820* (MT); env. 56 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 829* (DAO, MT); près de

l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-248* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Desponts noté.

Carex bigelowii Torr. ex Schwein. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Berges rocheuses, terrasses alluviales, toundra sèche et mésique, escarpements et corniches, talus d'éboulis, abris sous roche, sous-bois de pessières noires, platières, ostioles, lobes de solifluxion. Fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 421, 444* (MT), *422* (DAO); embouchure de la rivière Koroc *Rousseau 510* (MT); env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 544* (MT), *545* (DAO, MT); 5 mi. above second rapids *Ouellet 21* (CAN, SFS); 58°45'N 65°37'O *Campbell s.n.* (CAN); 58°45'-65°37' *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 623* (MT); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 633* (MT); env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 807* (DAO, MT), *812* (MT); 58°48'N-65°42'O *Rousseau 1139* (MT); env. 56 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 828* (MT); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 858* (MT); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 925, 965a* (MT); col de Saglek *Rousseau 1049, 1077* (MT); plateau situé à 1 km au sud du sommet du mont D'Iberville *Dignard & Desponts 03-35a* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-59c* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet Dignard & Desponts noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud Dignard & Desponts noté; lac Tasiguluk, près de la décharge Dignard & Desponts noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk Dignard & Desponts noté; embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponts 03-206a* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-214* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Desponts noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Desponts noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Desponts noté; chute Korluktok, rive sud Dignard & Desponts noté; côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie Dignard & Desponts noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; est du mont Haywood, au milieu de la vallée menant vers la baie Saglek, via le lac Tasiguluk, env. 58°36'N -64°13'O *Hébert 03TORN-26* (QFA).

Carex brunnescens (Pers.) Poir. subsp. *brunnescens* – Boréal nord-américain (Toivonen 2002) – Terrasses alluviales. Peu fréquent – Env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 584* (DAO, MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-80* (QUE).

Carex brunnescens (Pers.) Poir. subsp. ***sphaerostachya*** (Tuck.) Kalela – Boréal nord-américain (Porsild & Cody 1980, Toivonen 2002) – Arbustaies riveraines, dunes ombragées, herbaçaie mésique. Peu fréquent – Env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 863* (MT); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-190a* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponts 03-209a* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-293* (QUE); côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Desponts 03-370* (QUE).

Carex canescens L. subsp. ***canescens*** – Circumboréal (Hultén 1968) – Tourbières, dunes, berges humides. Peu fréquent – Env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 541* (MT); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 631* (MT); env. 56 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 827* (DAO, MT); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-179* (QUE); près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-257* (QUE).

Carex capillaris L. – Circumboréal (Hultén 1964) – Grèves sablonneuses, sables deltaïques secs, terrasses dénudées sèches, escarpements et corniques, talus d'éboulis. Peu fréquent – Embouchure de la rivière Koroc *Rousseau 519* (MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-76a* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-104* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-222b* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-397* (QUE).

Carex capitata L. [incl. subsp. *arctogena* (H. Sm.) Hiit.] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Dunes, sables côtiers, toundra sèche, berges sableuses. Peu fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 497* (DAO, MT), *498* (MT); env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 543* (MT); env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 548a* (MT); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-279* (QUE); cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-354* (QUE).

Carex chordorrhiza L. – Circumboréal (Hultén 1968) – Tourbières, prairies sèches. Peu fréquent – Au pied du col de Saglek, à la fourche de la Koroc *Rousseau 992* (DAO, MT); près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-259* (QUE).

Carex deflexa Hornem. – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Toundra sèche. Rare – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 423* (MT).

- Carex echinata* Murr. subsp. *echinata* – Circumboréal à aire discontinue (Hultén 1968, Reznicek 2002) – Tourbières. Rare – Env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 612* (MT); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots 03-319* (QUE).
- Carex glacialis* Mack. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Terrasses sablonneuses dénudées. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Despots 03-76* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Despots 03-156* (QUE).
- Carex glareosa* Schk. ex Wahl. subsp. *glareosa* [*C. glareosa* var. *amphigena* Fern.; *C. bipartita* All. var. *amphigena* (Fern.) Polunin] – Circumpolaire à aire discontinue (Cody 1996) – Hauts marais salés. Fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 462, 466* (MT); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Despots 03-336* (QUE).
- Carex holostoma* Drej. – Circumpolaire à aire discontinue (Hultén 1968) – Tourbières minces, près humides. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 444a* (MT); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-161* (QUE).
- Carex lachenalii* Schk. [*C. bipartita* All.] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Rochers, talus d'éboulis, près humides. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 961* (MT); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-163* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-246* (QUE).
- Carex leptalea* Wahl. – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Tourbières. Peu fréquent – Env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 537* (MT); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots 03-328* (QUE).
- Carex limosa* L. – Circumboréal (Hultén 1968) – Tourbières. Peu fréquent – Près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-248a* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots* noté.
- Carex mackenziei* Krecz. – Circumboréal à aire disjointe (Hultén 1968) – Hauts marais salés. Peu fréquent – Rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Despots 03-336* (QUE).
- Carex macloviana* d'Urv. – Arctique-alpin bipolaire (Porsild & Cody 1980) – Escarpements et taklus d'éboulis. Peu fréquent – Col de Saglek *Rousseau 1023* (MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots 03-155* (QUE).

- Carex magellanica*** Lamb. subsp. ***irrigua*** (Wahl.) Hult. [*C. paupercula* Michx.] – Circumboréal (Hultén 1968) – Tourbières. Assez fréquent – Env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 533* (MT), *539* (DAO, MT); env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 575* (MT); env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 609, 616* (MT); près de l’embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-257a* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l’embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots* noté; est du mont Haywood, au milieu de la vallée menant vers la baie Saglek, via le lac Tasiguluk, env. 58°36'N 64°13'O *Hébert 03TORN-21* (QFA).
- Carex maritima*** Gunn. – Circumpolaire (Hultén 1964) – Platière sablonneuse. Rare – Env. 47 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 790* (DAO, MT).
- Carex misandra*** R. Br. [*C. fuliginosa* Schkuhr var. *misandra* (R. Br.) Nyman] – Circumpolaire (Hultén 1968) – Corniches et escarpements. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Despots 03-98* (QUE).
- Carex nardina*** Fr. [incl. var. *atriceps* Kukenth.] – Arctique-alpin amphi-atlantique à répartition transaméricaine (Hultén 1958) – Corniches et escarpements, terrasses dénudées sèches, talus d’éboulis, peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 904* (DAO, MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Despots 03-75* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Despots* noté.
- Carex norvegica*** Retz. – Arctique-alpin amphi-atlantique (Murray 2002) – Escarpements, prés humides. Rare – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 965* (MT); col de Saglek *Dignard & Despots 03-274* (QUE).
- Carex pauciflora*** Lightf. – Circumboréal (Hultén 1950) – Tourbières. Peu fréquent – Env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 613* (DAO, MT); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 653* (MT); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l’embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots 03-320* (QUE).
- Carex rariflora*** (Wahl.) Sm. – Circumboréal (Hultén 1964) – Tourbières, arbustives riveraines. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 443* (MT); env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 535* (DAO, MT); environ 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 552* (MT); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 658* (MT); au pied du col de Saglek, fourche de la rivière Koroc *Rousseau 994* (MT); près de l’embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-256* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de

l'embouchure de la rivière Narsaaluk Dignard & Desponts noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq Dignard & Desponts noté.

Carex rotundata Wahlenb. – Circumpolaire (Hultén 1968) – Tourbières. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-94* (QUE).

Carex rupestris All. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Terrasses dénudées sèches, escarpements et corniches. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 958, 964* (MT); col de Saglek *Rousseau 1030* (MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-97* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge Dignard & Desponts noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Desponts noté.

Carex saxatilis L. – Circumpolaire (Meades *et al.* 2000) – Tourbières, prés humides, berges rocailleuses. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 454* (DAO, MT); env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 580* (DAO, MT); env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 621* (DAO, MT); env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 816* (MT); au pied du col de Saglek, fourche de la Koroc *Rousseau 995* (MT); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-162* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Desponts noté; côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Desponts 03-364* (QUE).

Carex scirpoidea Michx. subsp. *scirpoidea* – Boréal nord-américain et est-asiatique, présent aussi au Groenland et en Scandinavie (Hultén 1968) – Escarpements, talus d'éboulis, corniches, bords de ruisseaux, toundra sèche. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 416* (MT); col de Saglek *Rousseau 1019, 1033* (MT); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-62* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-114* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-214b* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Desponts noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-380* (QUE).

Carex stylosa C.A. Mey. – Boréal cordillérien (Hultén 1968) – Toundra sèche. Rare – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 422* (MT).

Carex subspathacea Wormsk. *ex* Hornem. [*C. salina* Wahl. var. *subspathacea* (Wormsk. *ex* Hornem.) Tuck.] – Circumpolaire (Hultén 1964) – Bas marais salée. Fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5

mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 461* (DAO, MT); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-334* (QUE).

Carex supina Willd. ex Wahl. var. ***spaniocarpa*** (Steud.) Boivin – Arctique nord-américain et est-asiatique (Hultén 1968, Cayouette 1984) – Dunes, creux de déflation. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-120* (QUE).

Carex tenuiflora Wahl. – Circumboréal (Hultén 1950) – Tourbières, toundra sèche. Peu fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 487* (MT); au pied du col de Saglek, fourche de la rivière Koroc *Rousseau 993* (DAO, MT); près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-251, 03-255* (QUE).

Carex trisperma Dewey – Boréal nord-américain (Porsild et Cody 1980) – Tourbières. Peu fréquent – Env. 7 mi. de la baie Koroc Koroc, 3^e rapide *Rousseau 611* (MT); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponts 03-322* (QUE).

Carex vesicaria L. – Circumboréal (Hultén 1950) – Berges caillouteuses. Rare – Rive nord de la rivière Koroc, 15 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-406* (QUE).

Eriophorum angustifolium Honckeny subsp. ***angustifolium*** – Circumboréal (Hultén 1968) – Tourbières, toundra humide, berges humides, terrasses alluviales. Fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 445* (MT); env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 538* (MT); environ 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 579* (MT); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 654* (DAO, MT); env. 64 mi. de la baie Koroc Koroc *Rousseau 846* (MT); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-165* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-185* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-302* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Eriophorum russeolum Fr. subsp. ***russeolum*** – Circumboréal (Hultén 1968) – Tourbières. Peu fréquent – Env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 540* (DAO, MT); env. 6 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1146* (MT); env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 606* (MT); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 655* (MT); près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-250* (QUE).

Eriophorum scheuchzeri Hoppe subsp. ***scheuchzeri*** – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Tourbières, alluvions humides. Peu fréquent – Env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 628* (DAO); env. 64 mi. de la baie Koroc *Rousseau 847* (MT); rive sud de la rivière, 16 km en aval de

l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-298* (QUE); côté nord de la baie Qarlituranga, *ca 2 km* de la baie *Dignard & Desponts 03-362* (QUE).

Eriophorum vaginatum L. subsp. ***spissum*** (Fern.) Hult. – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Tourbières, toundra humide. Peu fréquent – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-93* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-234a* (QUE); col de Saglek *Dignard & Desponts 03-275* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-294* (QUE).

Kobresia myosuroides (Vill.) Fiori – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Terrasses dénudées sèches, berges caillouteuses sèches. Peu fréquent – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-75a* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts* noté, lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponts* noté; rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-194* (QUE).

Kobresia simpliciuscula (Wahl.) Mack. – Arctique-alpin circumpolaire à aire discontinue (Hultén 1964) – Terrasses dénudées sèches. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts* noté.

Trichophorum cespitosum (L.) Hartm. [*Scirpus cespitosus* L. var. *callosus* Bigel.] – Circumboréal (Hultén 1968) – Toundra humide et mésique, talus d'éboulis, corniches humides, toundra sèche. Assez fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 441* (MT); embouchure de la rivière Koroc *Rousseau 490* (MT); 58°45'-65°37' *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-66* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponts* noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca 4 km* en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Poaceae

Agrostis mertensii Trin. [*A. mertensii* Trin. subsp. *borealis* (Hartm.) Tzvel.; *A. borealis* Hartm.] – Circumboréal à aire discontinue (Hultén 1968) – Terrasses alluviales, toundra sèche, rochers et escarpements, talus d'éboulis, tourbières minces, combes à neige. Assez fréquent – Détroit de

Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 468* (DAO, QUE); embouchure de la Koroc *Rousseau 486* (QUE); 3^e rapide, env. 6 mi. de la baie Koroc *Rousseau 578, 591* (QUE); 3^e rapide, env. 7 mi. de la baie Koroc *Rousseau 605, 614* (QUE); env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 617* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 712* (QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 732* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1010, 1090* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-57* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-145* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-186* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-304* (QUE); chute Korluktok, rive sud *Dignard & Desponts* noté; est du mont Haywood, au milieu de la vallée menant vers la baie Saglek, via le lac Tasiguluk, env. 58°36'N -64°13'O *Hébert 03TORN-41* (QFA).

Anthoxanthum monticolum (Bigel.) Veldkamp subsp. ***alpinum*** (Sw. ex Willd.) Soreng [*Hierochloe alpina* (Sw. ex Willd.) Roemer & J.A. Schultes subsp. *alpina*] – Arctique-alpin circumpolaire (Weimark 1971) – Terrasses alluviales, toundra sèche, rochers et escarpements, talus d'éboulis, tourbières minces, combes à neige, dunes. Assez fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 419, 420* (QUE); au voisinage de la 1^{re} chute, env. 3 mi. de la baie Koroc *Rousseau 546* (QFA, QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts* noté; lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-263* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Anthoxanthum nitens (Weber) Y. Schouten & Veldkam [*Hierochloe odorata* (L.) Beauv.] – Circumboréal (Hultén 1950) – Hauts marais salés. Peu fréquent – Rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-339* (QUE).

Calamagrostis canadensis (Michx.) Beauv. *s.l.* – Circumboréal (Cody 1996) – Terrasses alluviales, toundra sèche, sous-bois de pessières noires, talus d'éboulis, tourbières combes à neige, berges humides, platières. Assez fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 418* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 866* (QUE), *1103* (DAO, QUE).

Calamagrostis canadensis (Michx.) Beauv. var. *canadensis* – Boréal nord-américain (Greene 1980) – Terrasses alluviales, toundra sèche, sous-bois de pessières noires, talus d'éboulis, tourbières combes à neige, berges humides, platières. Assez fréquent – 58°48'-65°42' *Rousseau 1134* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-39* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponts 03-207a* (QUE).

Calamagrostis canadensis (Michx.) Beauv. var. *langsдорffii* (Link) Inman [*C. canadensis* var. *scabra* (Presl) Hitchc.] – Circumboréal (Hultén 1968, Greene 1980) – Toundra sèche, rochers et escarpements, talus d'éboulis. Peu fréquent – Env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 620* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 630* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 726* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-146* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-178* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-267* (QUE).

Calamagrostis lapponica (Wahl.) Hartm. [incl. var. *nearctica* (Porsild)] – Circumpolaire (Hultén 1964, Greene 1980) – Terrasses alluviales. Rare – Col de Saglek *Rousseau 1093* (QUE).

Calamagrostis stricta (Timm) Koel. subsp. *inexpansa* (Gray) C.W. Greene [*C. canadensis* var. *arcta* Strebbs; *C. inexpansa* Gray] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Rives sablonneuses. Rare – Près de la chute Korluktok *Rousseau 1103* (DAO).

Calamagrostis stricta (Timm) Koel. subsp. *stricta* [incl. var. *stricta*, var. *borealis* (Laest.) Hartm.; *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. & Scherb.] – Circumboréal (Greene 1980) – Alluvions sablonneuses, toundra mésique, arbustaies, berges rocailleuses. Peu fréquent – Env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 619* (QFA, QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 632* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 724* (QUE); 58°48'-65°42' *Rousseau 1143* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-105b* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-187* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-300* (QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-345* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Deschampsia flexuosa (L.) Trin. – Circumboréal à aire disjointe (Hultén 1968) – Terrasses alluviales, toundra sèche, rochers et escarpements, talus d'éboulis, dunes, berges rocheuses, sables deltaïques. Fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 417* (DAO, QUE); env 36 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1121* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 1101* (DAO, QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard &*

Desponte noté; rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponte 03-182, 03-190* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponte* noté; embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponte 03-212* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponte 03-286* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté.

Elymus trachycaulus (Link) Gould subsp. *novae-angliae* (Scribn.) Tzvel. [*Agropyron trachycaulum* (Link) Malte ex H.F. Lewis var. *novae-angliae* (Scribn.) Fern.] Taxonomie selon Soreng et al. (2003) – Circumboréal (Hultén 1968, Czerepanov 1995) – Versants abrupts. Rare – Col de Saglek *Rousseau 1024* (DAO, QUE).

Elymus trachycaulus (Link) Gould subsp. *glaucus* (Pease & A.H. Moore) Cody. Taxonomie selon Soreng et al. (2003) – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Talus d'éboulis. Peu fréquent – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponte 03-148* (QUE) .

Elymus trachycaulus (Link) Gould subsp. *violaceus* (Hornem.) Á. Löve & D. Löve [*E. alaskanus* (Scribn. & Merr.) Á. Löve subsp. *latiglumis* (Scribn. & J.G. Smith) Á. Löve; *Agropyron violaceum* (Hornem.) Lange] Taxonomie selon Soreng et al. (2003) – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Berges caillouteuses. Rare – Rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponte 03-193* (QUE).

Festuca brachyphylla J.A. Schultes ex J.A. & J.H. Schultes – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1964) – Terrasses alluviales, toundra sèche, rochers et escarpements, talus d'éboulis, dunes, combes à neige. Fréquent – Env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 814* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 908* (QUE); 58°45'N-65°37'O *Campbell s.n.* (CAN); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 1102* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponte* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponte 03-123* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponte* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponte* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponte* noté; col de Saglek *Dignard & Desponte 03-276* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponte 03-288* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponte* noté; chute Korluktok, rive sud *Dignard & Desponte* noté; cap Kattatuq *Dignard & Desponte* noté; est du mont Haywood, au

milieu de la vallée menant vers la baie Saglek, via le lac Tasiguluk, env. 58°36'N-64°13'O Hébert 03TORN-40 (QFA).

Festuca prolifera (Piper) Fern. – Circumboréal à aire disjointe (Hultén 1968) – Alluvions sablonneuses. Peu fréquent – Env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 622* (QUE); 58°48'-65°42' *Rousseau 1137* (DAO, QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 757* (QUE).

Festuca rubra L. *s.l.* [incl. subsp. *arctica* (Hack.) Grovov., var. *arenaria* (Osbeck) Fries (?) et var. *mutica* Hartm.; *F. richardsonii* Hook.] – Circumpolaire (Hultén 1964, 1968) – Plages soulevées, sables côtiers. Fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 467* (*sub var. arenaria*) (QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-343* (QUE).

Festuca saximontana Rydb. – Boréal nord-américain (Hultén 1964) – Dunes. Rare – Île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-280* (QUE); cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-358* (QUE).

Leymus mollis subsp. *villosissimus* (Scribn.) Á. Löve [*Elymus mollis* Trin.] – Boréal nord-américain et est-asiatique (Hultén 1964) – Sables côtiers, plages soulevées, dunes et terrasses sablonneuses. Fréquent sur la côte, rare à l'intérieur – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 476* (QUE); 5 mi. above second rapids *Ouellet 12* (CAN); 58°45'N-65°37'O *Campbell s.n.* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 635* (QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 819* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-289* (QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-338* (QUE).

Phleum alpinum L. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1950) – Berges abruptes, arbustives riveraines, terrasses sablonneuses. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 553* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 673* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 722* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 883* (DAO, QUE); au pied du col de Saglek *Rousseau 985* (QUE).

Poa alpina L. – Arctique-alpin circumpolaire à aire disjointe (Hultén 1968) – Berges rocheuses, escarpements et corniches, talus d'éboulis, combes à neige. Peu fréquent – Col de Saglek *Rousseau 1044, 1078, 1092* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-116, 03-133* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté.

Poa arctica R. Br. *s.l.* [incl. subsp. *arctica* et subsp. *caespitans* (Simm.) Nannf.; *P. tolmatchewii* Rosh.] – Circumpolaire (Hultén 1968) – Toundra sèche et mésique, terrasses alluviales, escarpements et corniches, talus d'éboulis, combes à neige, abris sous roche. Assez fréquent – Env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 626* (MT, QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 857* (MT, QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 929* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-54* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts* noté; rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-186a* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-235a* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-271b* (QUE); col de Saglek *Dignard & Desponts 03-277* (QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-351* (QUE).

Poa glauca M. Vahl – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Rochers, corniches, escarpements et talus d'éboulis. Peu fréquent – 5 mi. above second rapids *Ouellet 23* (CAN); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 725* (QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 735* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 901, 905, 911* (QUE), *908* (DAO, QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-74* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-105a, 155c* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-192* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; cap Kattatuq *Dignard & Desponts* noté.

Poa pratensis L. *s.l.* [incl. subsp. *alpigena* (Fries ex Blytt) Hiit. et subsp. *pratensis*] – Circumpolaire (Hultén 1964) – Berges humides. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 555* (MT); col de Saglek *Rousseau 1052* (QUE).

Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribn. & Merr. – Circumpolaire (Hultén 1964) – Bas marais salés. Fréquent – Rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-337* (QUE).

Schizachne purpurascens (Torr.) Swallen [*S. purpurascens* var. *pubescens* Dore] – Circumboréal à aire disjointe (Hultén 1968) – Sous-bois de pessières noires et arbustives riveraines. Rare – Rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-261* (QUE).

Trisetum spicatum (L.) Richter – Circumboréal (Hultén 1968) – Berges rocheuses, escarpements et corniches, talus d'éboulis, combes à neige, sables secs, terrasses littorales. Assez fréquent – Détroit de

Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 464* (QUE); env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 625* (QUE); env. 24 mi. de la baie Koroc *Rousseau 926* (QUE); env. 64 mi. de la baie Koroc *Rousseau 849* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 856* (DAO, QUE); col de Saglek *Rousseau 1022, 1050* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots 03-112* (QUE); embouchure de la rivière Koroc André-Grenier *Dignard & Despots 03-205* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Despots* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-282* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots* noté.

Vahlodea atropurpurea (Wahl.) Fries *ex* Hartm. [*Deschampsia atropurpurea* (Wahl.) Scheele] – Boréal amphi-atlantique (Hultén 1958) – Toundra humide, berges humides, terrasses alluviales, sous-bois de pessières noires, tourbières. Peu fréquent – Env. 3 mi. de la baie Koroc, 1^{re} chute *Rousseau 533a* (QUE); env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 556* (DAO, QUE); env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 608* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 674* (QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 732a* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 939* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots 03-324* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-385* (QUE).

Papaveraceae

Papaver radicum Rottb. subsp. *radicum* [*P. lapponicum* (Tolm.) Nordh. subsp. *occidentale* (Lundstr.) Knaben, subsp. *porsildii* Knaben; *P. radicum* Rottb. subsp. *occidentale* Lundstr., subsp. *porsildii* (Knaben) A. Löve] – Circumpolaire (Kiger & Murray 1997) – Toundra sèche à humide, platières caillouteuses, talus d'éboulis, escarpements et corniches. Peu fréquent – Env. 45 mi. de la baie Koroc *Rousseau 769* (QUE); env. 47 mi. de la baie Koroc *Rousseau 789* (QFA, QUE); env. 56 mi. de la baie Koroc *Rousseau 823* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 899* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Despots 03-83* (QUE).

Ranunculaceae

Anemone parviflora Michx. – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, rochers suintants. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 924* (DAO, QUE); col de Saglek *Rousseau 1088* (MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots 03-126* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-221* (QUE); rive est de la

rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-271* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté.

Anemone richardsonii Hook. – Arctique nord-américain (Hultén 1968) – Aulnaies, bords de ruisseaux. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 562* (DAO, QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 672* (MT); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponts 03-207* (QUE).

Coptis trifolia (L.) Salisb. [*C. groenlandica* (Oeder) Fern.; *C. trifolia* (L.) Salisb. subsp. *groenlandica* (Oeder) Hult.] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Arbustives, tourbières, bords de ruisseaux. Peu fréquent – Env. 7 mi. de la baie Koroc *Rousseau 604* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-260* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Ranunculus hyperboreus Rottb. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Alluvions humides. Peu fréquent – Col de Saglek *Rousseau 1006* (QUE); côté nord de la baie Qarlitiranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Desponts 03-362* (QUE).

Ranunculus nivalis L. – Circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, terrasses alluviales, combes à neige, abris sous roche. Assez fréquent – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-100* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-13, 03-137* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-383* (QUE).

Ranunculus pedatifidus Sm. subsp. *affinis* (R. Br.) Hult. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Escarpements et corniches. Rare – Env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 941* (QUE).

Ranunculus pygmaeus Wahl. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 943* (QUE), *973* (MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-90* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-135* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-382* (QUE).

Polygonaceae

Koenigia islandica L. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Zones de suintement et dépressions humides. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 966* (QUE).

Oxyria digyna (L.) Hill – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, terrasses alluviales, combes à neige, abris sous roche. Assez fréquent –

Env. 36 mi. de la baie Koroc, en amont du 5^e rapide *Rousseau 759* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 928* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Despots 03-40* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Despots* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. *Hébert 03TORN-33* (QFA).

Persicaria vivipara (L.) Decraene [*Polygonum viviparum* L.] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, terrasses alluviales, combes à neige, abris sous roche, toundra humide. Assez fréquent – Env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 675* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Despots 03-49* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Despots* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Despots* noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Despots* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté.

Rumex salicifolius Weinm var. *mexicanus* (Meisn.) C.L. Hitchc. [*R. mexicanus* var. *subarcticus* (Lepage) Boivin; *R. salicifolius* var. *triangulivalvis* (Danser) C.L. Hitchc.; *R. subarcticus* Lepage] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Sables littoraux. Rare– Cap Kattatuq *Dignard & Despots 03-357* (QUE).

Plumbaginaceae

Armeria maritima (P. Mill.) Willd. subsp. *sibirica* (Turcz. ex Boiss.) Nyman [*A. labradorica* Wallr. var. *submutica* (Blake) H.F. Lewis; *A. maritima* (P. Mill.) Willd. subsp. *labradorica* (Wallr.) Hult.; *A. maritima* var. *labradorica* (Wallr.) G.H.M. Lawrence; *A. maritima* var. *sibirica* (Turcz. ex Boiss.) G.H.M. Lawrence] – Arctique-alpin circumpolaire (Lefèbvre et Vekemans 1995) – Terrasses dénudées sèches, prés mésiques, toundra sèche à mésique, dunes, creux de déflation. Peu fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 507* (QUE); 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN 376298); 58°45'N-65°37'O *Campbell s.n.* (CAN 376308); 5 mi. above second rapids *Ouellet 2* (CAN); env. 47 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 788* (DAO, QUE); au pied du col de Saglek, fourche de la Koroc *Rousseau 984* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches,

rive sud *Dignard & Desponts 03-64* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-285* (QUE); cap Kattatuq *Dignard & Desponts* noté.

Caryophyllaceae

Cerastium alpinum L. [incl. var. *lanatum* (Lam.) Hegetschw., var. *strigosum* Hultén et var. *glanduliferum* Koch.] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1971) – Toundra sèche à mésique, platières caillouteuses, talus d'éboulis, escarpements et corniches, combes à neige, terrasses sablonneuses sèches. Assez fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 515* (QUE); environ 32 mi. de la baie Koroc, *Rousseau 734* (DAO, QUE); env. 45 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 774* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 907* (DAO, QUE), *Rousseau 935* (QUE); au pied du col de Saglek, fourche de la Koroc *Rousseau 983* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1020, 1021, 1054* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-51* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-101a* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-243* (QUE); cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-356a* (QUE).

Cerastium arvense L. subsp. *strictum* (L.) Ugborogho – Circumboréal (Hultén 1968) – Escarpements et corniches et talus d'éboulis. Peu fréquent – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-154* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-244* (QUE).

Cerastium cerastioides (L.) Britt. – Arctique-alpin amphi-atlantique avec quelques localités en Asie occidentale (Hultén 1958) – Terrasses dénudées sèches. Peu fréquent – Col de Saglek *Rousseau 1060, 1066, 1091* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-70a* (QUE).

Honckenya peploides (L.) Ehrh. subsp. *diffusa* (Hornem.) Hult. [*Arenaria peploides* L. var. *diffusa* Hornem.] – Circumpolaire (Hultén 1958) – Sables littoraux, hauts marais salés. Assez fréquent – Rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-338* (QUE); cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-356* (QUE).

Lychnis alpina L. subsp. *americana* (Fern.) J. Feilberg – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1950) – Terrasses sablonneuses dénudées, prés mésiques, talus d'éboulis, escarpements et corniches. Peu fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 508* (QUE); env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 530* (QUE); au pied du col de Saglek, fourche de la Koroc *Rousseau 988* (QFA, QUE); col de Saglek *Rousseau 1074* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-78* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son

embouchure *Dignard & Desponts 03-241* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-271c* (QUE).

Minuartia biflora (L.) Schinz. & Thell. [*Arenaria sajanensis* Willd.] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Toundra sèche, talus d'éboulis. Peu fréquent – Première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-58a* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-118c* (QUE).

Minuartia groenlandica (Retz.) Ostenf. – Boréal nord-est américain (Hultén 1971) – Terrasses alluviales, platières rocailleuses, toundra sèche. Peu fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 485* (QUE); env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la 1^{re} chute *Rousseau 529* (DAO, QUE); env. 47 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 785* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1079* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-297* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-377* (QUE).

Minuartia rubella (Wahl.) Graebn. ex Asch. & Graebn. [*Arenaria rubella* (Wahl.) Sm.; *A. verna* L. var. *pubescens* (Cham. & Schlecht.) Fern.] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, terrasses dénudées sèches, talus d'éboulis, dunes. Peu fréquent – Env. 47 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 786* (DAO, QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 954, 959a* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1079* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-81, 03-97a* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-123a* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponts 03-157* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-231* (QUE).

Moehringia macrophylla (Hook.) Fenzl – Boréal nord-américain (Fernald 1950) – Platières rocailleuses, talus d'éboulis. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-143* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté.

Sagina caespitosa (J. Vahl) Lange – Arctique amphi-atlantique (Hultén 1968) – Alluvions sablonneuses. Peu fréquent – Env. 42 mi. de la baie Koroc, entre le 7^e et le 8^e rapide *Rousseau 1111* (DAO, QUE); env. 45 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 772* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-306* (QUE).

Silene acaulis (L.) Jacq. subsp. *acaulis* – Arctique-alpin circumpolaire discontinue en Asie (Hultén 1968) – Toundra sèche à mésique, platières caillouteuses, talus d'éboulis, escarpements et corniches, combes à neige, bords de ruisseau, abris sous roche. Assez fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau*

959 (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-58* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts* noté; lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-222a* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; sommet sans nom, env. 58°22'N-63°45'O *Hébert 03TORN-45* (QFA).

Silene involucrata (Cham. & Schlecht.) Bocquet subsp. *involucrata* [*Lychnis affinis* J. Vahl ex Fries; *L. furcata* (Raf.) Fern.; *Melandrium affine* (J. Vahl ex Fries) J. Vahl] – Circumpolaire (Hultén 1968) – Talus d'éboulis, escarpements et corniches, toundra mésique. Peu fréquent – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-129* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-242* (QUE).

Stellaria borealis Bigel. subsp. *borealis* [*S. calycantha* (Ledeb.) Bong.] – Circumboréal à aire discontinue (Hultén 1968) – Arbustives, platières caillouteuses, sous-bois de pessières noires. Peu fréquent. Env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 583* (DAO, QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 640* (QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 733* (QUE); env. 36 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1122* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-177* (QUE).

Stellaria humifusa Rottb. – Circumpolaire (Hultén 1968) – Bas marais salés. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 455* (QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-335* (QUE).

Stellaria longipes Goldie subsp. *longipes* [*S. subvestita* Greene, *S. laeta* Wats. et *S. edwardsii* R. Br.] – Boréal nord-américain et est-asiatique (Hultén 1968) – Terrasses sablonneuses sèches, prés mésiques, creux de déflation, toundra sèche, escarpements et corniches, talus d'éboulis, combes à neige. Assez fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 511* (DAO, QUE); env. 45 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 773* (DAO, QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 865* (DAO, QUE); col de Saglek *Rousseau 1060a* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-70* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-124* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse

Tasiujakuluk et le cap Kattatuuq *Dignard & Desponts 03-353* (QUE); cap Kattatuuq *Dignard & Desponts* noté.

Grossulariaceae

Ribes glandulosum Grauer – Boréal nord-américain (Rousseau 1974) – Arbustives riveraines. Peu fréquent – Env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 582* (DAO, MT); 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); env. 50 mi. de la baie Koroc *Rousseau 795* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-196* (QUE).

Saxifragaceae

Micranthes foliolosa (R. Br.) Gornall [*Saxifraga foliolosa* R. Br.; *S. stellaris* L. var. *comosa* Poir.] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, combes à neige. Peu fréquent – Col de Saglek *Rousseau 1084* (DAO, MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-84a* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-378* (QUE).

Micranthes nivalis (L.) Small var. *nivalis* [*Saxifraga nivalis* L. var. *nivalis*] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 955* (DAO, MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-84* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-158f* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-224b* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-390a* (QUE).

Micranthes stellaris (L.) Gornall [*Saxifraga stellaris* L.] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Combes à neige, talus d'éboulis. Rare – Montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-389* (QUE).

Micranthes tenuis (Wahl.) Gornall [*Saxifraga nivalis* L. var. *tenuis* Wahl.; *S. tenuis* (Wahl.) H. Smith ex Lindman] – Arctique amphi-atlantique (Porsild & Cody 1980) – Corniches humides, bords de ruisseaux, abris sous roche. Peu fréquent – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-91a* (QUE).

Saxifraga aizoides L. – Arctique-alpin amphi-atlantique à répartition transaméricaine (Hultén 1968) – Bords de ruisseaux. Rare – Col de Saglek *Rousseau 1042* (DAO, MT).

Saxifraga cernua L. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie

Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 900* (DAO, MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-88* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-227a* (QUE).

Saxifraga cespitosa L. [incl. subsp. *exaratoïdes* (Simm.) Engl. & Irmsch.] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 950* (DAO, MT) ; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-92, 03-101* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-235* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts 03-273a* (QUE); cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-360* (QUE).

Saxifraga hyperborea R. Br. [*S. rivularis* L. var. *hyperborea* (R. Br.) Dorn] – Circumpolaire à aire discontinue (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 944, 973* (MT); col de Saglek *Rousseau 1095* (DAO, MT).

Saxifraga oppositifolia L. subsp. ***oppositifolia*** – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 956* (MT); col de Saglek *Rousseau 1031, 1062* (MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-96* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-214c* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-383a* (QUE).

Saxifraga paniculata P. Mill. subsp. ***neogaea*** (Butters) D. Löve [*S. aizoon* Jacq. var. *neogaea* Butters] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1950) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 902* (DAO, MT); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-125* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-230* (QUE).

Saxifraga rivularis L. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-87* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-381* (QUE).

Crassulaceae

Rhodiola rosea L. [*Sedum rosea* (L.) Scop.] – Boréal amphi-atlantique (Hultén 1958) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, toundra sèche, berges sablonneuses. Peu fréquent – Env. 47 mi. de la baie Koroc *Rousseau 781* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 934* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-106* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-219* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuuq *Dignard & Desponts 03-340* (QUE).

Parnassiaceae

Parnassia kotzebuei Cham. ex Spreng. – Arctique-alpin nord-américain et est-asiatique (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 577* (QUE); env. 56 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 825* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 878, 953* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1030* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-113* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-222* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-381a* (QUE).

Parnassia palustris L. var. *tenuis* Wahl. [*P. palustris* var. *neogaea* Fern.] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Bords de ruisseau. Rare – Est du mont Haywood, au milieu de la vallée menant vers la baie Saglek, via le lac Tasiguluk, env. 58°36'N-64°13'O *Hébert 03TORN-12* (QFA).

Fabaceae

Astragalus alpinus L. var. *alpinus* – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, terrasses dénudées sèches. Peu fréquent – Env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 618* (DAO, QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 709* (QUE); env. 45 mi. de la baie Koroc *Rousseau 775* (QUE); env. 56 mi. de la baie Koroc *Rousseau 826* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 910* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-63* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-237* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté.

Astragalus eucosmus B.L. Robins. [*A. eucosmus* B.L. Robins. subsp. *sealei* (Lepage) Hult.; *A. sealei* Lepage] – Arctique-alpin nord-américain (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis. Peu fréquent – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-97b* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-152* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-217* (QUE).

Oxytropis campestris (L.) DC. subsp. *johannensis* (Fern.) M. Blondeau & C. Gervais [incl. var. *minor* (Hook.) Welsh (*sensu* Welsh 1995), var. *terrae-novae* (Fern.) Barneby; *O. campestris* (L.) DC. var. *johannensis* Fern.; *O. johannensis* (Fern.) Heller; *O. terrae-novae* Fern.] – Arctique nord-est américain avec quelques localités disjointes en Alberta (Gillett 1960, Gervais et Blondeau 1999) – Terrasses dénudées sèches, escarpements et corniches, talus d'éboulis, berges sablonneuses, toundra sèche. Peu fréquent – Env. 40 mi. de la baie Koroc, 7^e rapide *Rousseau 768a* (QUE); 56 mi. de la baie Koroc, au pied du 9^e rapide *Rousseau 837* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 906* (QUE); au pied du col de Saglek, fourche de la Koroc *Rousseau 991* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1032* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-53* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté.

Oxytropis podocarpa Gray [incl. var. *inflata* (Hook.) Boivin] – Boréal cordillérien disjoint dans l'est de l'Amérique (Hitchcock & Cronquist 1976) – Toundra sèche, terrasses dénudées sèches, creux de déflation. Peu fréquent – Col de Saglek *Rousseau 1035* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-71* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-119a* (QUE).

Salicaceae

Salix arctica Pall. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Talus d'éboulis, bords de ruisseau. Peu fréquent – Rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-224a, 03-232* (QUE); vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. *Hébert 03TORN-27* (QFA).

Salix arctica × *Salix glauca* subsp. *callicarpaea* – Versants abrupts. Probablement peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 914* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1027* (QUE).

Salix arctophila Cockerell – Arctique nord-américain (Hultén 1968) – Toundra sèche à humide, platières caillouteuses, talus d'éboulis, arbustives riveraines, combes à neige. Assez fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 434* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-174* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-185a* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-224* (QUE); près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; côté nord de la baie Qarlituranga, *ca* 2 km de la baie *Dignard & Desponts 03-372* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Salix argyrocarpa Anderss. – Boréal nord-est américain (Fernald 1950) – Arbustives riveraines, sous-bois de pessières noires, prés humides. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 436* (QUE); env. 3 mi. de la baie Koroc *Rousseau 532* (QUE); 5 mi. above second rapids *Ouellet 18* (CAN, SFS); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 648* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-167* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponts* noté.

Salix calcicola Fern. & Wieg [*S. lanata* L. subsp. *calcicola* (Fern. & Wieg.) Hult.] – Arctique-alpin nord-est américain (Hultén 1968) – Talus d'éboulis et escarpements, dunes. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-109, 03-122* (QUE).

Salix glauca L. subsp. *callicarpaea* (Trautv.) Böcher – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Toundra sèche à humide, platières caillouteuses, talus d'éboulis, escarpements et corniches, arbustives riveraines, combes à neige, dunes, bords de ruisseaux. Assez fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 435* (QUE); env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 573* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 668, 695* (QUE); env. 42 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1112* (QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc *Rousseau 818* (QUE); env. 56 mi. de la baie Koroc *Rousseau 830* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 860, 861* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 912, 922* (QUE), *913* (DAO, QUE); au pied du col de Saglek, fourche de la rivière Koroc *Rousseau 1000, 1001* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-149* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-164* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-247* (QUE); rive est

de la rivière André-Grenier, *ca* 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-270* (QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Despots 03-350, 03-352* (QUE).

Salix herbacea L. – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Toundra sèche à humide, platières caillouteuses, talus d'éboulis, escarpements et corniches, combes à neige, bords de ruisseaux. Fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 426* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1061* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, *ca* 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Despots* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Despots* noté; lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Despots* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots* noté; rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-202* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Despots* noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Despots* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. *Hébert 03TORN-02* (QFA).

Salix pedicellaris Pursh [incl. var. *hypoglauca* Fern.] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Tourbières. Rare – Rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots 03-318* (QUE).

Salix planifolia Pursh – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Platières caillouteuses, talus d'éboulis, sous-bois de pessières noires, arbustives riveraines, prés humides, bords de ruisseau. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 432* (DAO, QUE); 5 mi. above second rapids *Ouellet 9, 19* (CAN); 58°48'N-65°42'O *Rousseau 1141* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 644* (QUE), *669* (QFA, QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 720* (QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 817* (QUE); lac Taserkulu, env. 76 mi. de la baie Koroc *Rousseau 525* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots 03-110* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-199a* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots* noté; chute Korluktok, rive sud *Dignard & Despots* noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Despots* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté.

Salix uva-ursi Pursh – Arctique-alpin nord-est américain (Hultén 1968) – Toundra sèche, terrasses dénudées sèches, rochers secs, platières caillouteuses, talus d'éboulis, escarpements et corniches. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 429* (QUE); env. 50 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 804* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 895* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud Dignard & Desponts noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord Dignard & Desponts noté; lac Tasiguluk, terrasses alluviales près de la décharge Dignard & Desponts noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-181* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Desponts *03-273* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Desponts noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Desponts noté; chute Korluktok, rive sud Dignard & Desponts noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté.

Salix vestita Pursh – Boréal nord-américain (Fernald 1950) – Talus d'éboulis, corniches et escarpements, bords de ruisseau. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 923* (DAO, QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-108* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-236* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Desponts noté.

Violaceae

Viola labradorica Schrank [*V. conspersa* Reichenb.] – Boréal nord-américain (Porsild & Cody 1980) – Talus d'éboulis, arbustives riveraines, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 592, 693* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 677* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 878, 979* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1068* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, *ca* 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-47* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-138* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-170* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-214a* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, *ca* 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-262* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté;

montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte 03-388a* (QUE).

Viola macloskeyi Lloyd subsp. *pallens* (Banks ex Ging) M.S. Baker [*V. macloskeyi* Lloyd var. *pallens* (Banks ex Ging) C.L. Hitchc.; *V. pallens* (Banks ex Ging) Brainerd] – Boréal nord-américain (Rousseau 1974) – Arbustives riveraines, bords de ruisseaux. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 554* (QUE); env. 40 mi. de la baie Koroc *Rousseau 766* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte 03-388* (QUE).

Viola palustris L. – Boréal amphi-atlantique (Hultén 1958) – Platières rocailleuses. Rare – Rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponte 03-201* (QUE).

Viola selkirkii Pursh ex Goldie – Circumboréal (Hultén 1968) – Escarpements suintants. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponte 03-138a* (QUE).

Betulaceae

Alnus viridis (Vill.) Lam. & DC. subsp. *crispa* (Ait.) Turrill [*A. crispa* (Ait.) Pursh var. *mollis* (Fern.) Fern.] – Boréal nord-américain et asiatique (Hultén 1968) – Arbustives riveraines, sous-bois de pessières noires, prés humides, dunes, alluvions sablonneuses. Assez fréquent – 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); 5 mi. above second rapids *Ouellet 13* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 694* (QUE); à env. 42 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1113* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponte 03-173* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponte* noté; rive est de la rivière André-Grenier, *ca* 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponte* noté; chute Korluktok, rive sud *Dignard & Desponte* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté.

Betula glandulosa Michx. – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Toundra sèche à mésique, rochers, talus d'éboulis, platières, arbustives riveraines, alluvions sablonneuses. Fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 433* (QUE); 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); 5 mi. above second rapids *Ouellet 17* (CAN); env. 50 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 805* (DAO, QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 921* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponte* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponte* noté; lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponte* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponte* noté; rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard &*

Desponta 03-197 (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure Dignard & Desponta noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Desponta noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Desponta noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Desponta noté; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk Dignard & Desponta noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq Dignard & Desponta noté; côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie Dignard & Desponta noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure Dignard & Desponta noté; est du mont Haywood, au milieu de la vallée menant vers la baie Saglek, via le lac Tasiguluk, env. 58°36'N-64°13'O *Hébert 03TORN-17, 03TORN-35* (QFA).

Betula minor (Tuck.) Fern. [*B. saxophila* Lepage] – Boréal nord-est américain (Hultén 1968) – Rochers, sous-bois d'une bétulaie blanche. Rare – Env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 738* (DAO QUE); rive nord de la rivière Koroc, 20 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponta 03-312* (QUE).

Betula papyrifera Marsh. – Boréal nord-américain (Rousseau 1974) – Versant rocheux abrupt. Rare – Env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 737* (DAO, QUE); rive nord de la rivière Koroc, 20 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponta 03-311* (QUE).

Myricaceae

Myrica gale L. – Circumboréal à aire disjointe en Asie (Hultén 1968) – Terrasses sablonneuses, tourbières. Peu fréquent – 58°45'N-65°37'O *Rousseau 1140* (DAO, QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 659* (QUE).

Rosaceae

Alchemilla filicaulis Buser subsp. *filicaulis* [*A. vulgaris* L. var. *filicaulis* (Buser) Fern. & Wieg.] – Boréal amphi-atlantique (Hultén 1958) – Talus d'éboulis, arbustives. Peu fréquent – Col de Saglek *Rousseau 1026* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponta 03-240* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponta 03-266* (QUE).

Alchemilla glomerulans Buser – Boréal amphi-atlantique (Hultén 1958) – Arbustives riveraines, clairières humides, talus d'éboulis, berges rocailleuses. Peu fréquent – 58°35'N-65°31'O *Rousseau 1131* (MT); env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 589* (MT, QFA); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponta 03-208* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km

en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-402* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 15 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-406* (QUE).

Argentina egedii (Wormsk.) Rydb. [incl. subsp. *egedii* et subsp. *groenlandica* (Tratt.) A. Löve] – Circumpolaire (Hultén 1968) – Marais salés. Assez fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 465* (QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuuq *Dignard & Desponts 03-330* (QUE).

Comarum palustre L. [*Potentilla palustris* (L.) Scop. var. *parvifolia* (Raf.) Fern. & Long] – Circumboréal (Hultén 1971) – Tourbières, arbustives riveraines, clairières humides. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 563* (QUE); env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 587* (DAO, QUE); près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-258* (QUE).

Dryas integrifolia M. Vahl subsp. *integrifolia* – Arctique-alpin nord-américain (Cody 1996) – Toundra sèche et mésique, escarpements et corniches, talus d'éboulis. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 969* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1094* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-95* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-215* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet sans nom, env. 58°22'N-63°45'O *Hébert 03TORN-46* (QFA).

Potentilla crantzii (Crantz) G. Beck ex Fritsch [*P. neumanniana* Aschers.; *P. tabernaemontani* Aschers.] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – 58°50'N-65°46'O *Rousseau 522* (QUE); env. 56 mi. de la baie Koroc *Rousseau 835* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1025, 1087* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-41* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-218* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté.

Potentilla nivea L. var. *nivea* [*P. prostrata* Rottb. subsp. *floccosa* Soják ?] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 909* (QFA, QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-95a* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-111* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau

Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte 03-234* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponte* noté.

Rubus arcticus L. subsp. ***acaulis*** (Michx.) Focke [*R. acaulis* Michx.; *R. arcticus* L. var. *acaulis* (Michx.) Boivin] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Berges humides, tourbières, sous-bois de pessières noires, arbustives riveraines. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 558* (QUE); env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 597* (QUE); 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 651* (DAO, QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 742* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 864* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1058* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponte 03-200* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté; rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponte* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté.

Rubus chamaemorus L. – Circumboréal (Hultén 1971) – Tourbières, arbustives, toundra humide. Peu fréquent – Env. 7 mi. de la baie Koroc *Rousseau 602* (QUE); 58°45'N-65°37'O *James s.n.* (CAN); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponte 03-160* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté; côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Desponte* noté.

Rubus idaeus L. subsp. ***strigosus*** (Michx.) Focke [*R. idaeus* subsp. *melanolasius* (Dieck) Focke] – Circumboréal (Hultén 1971) – Sous-bois d'une bétulaie blanche, rochers. Rare – Rive nord de la rivière Koroc, 20 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponte 03-315* (QUE).

Sibbaldia procumbens L. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 980* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1057* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponte 03-82* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponte 03-155b* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponte* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte 03-229a* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponte* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté.

Sibbaldiopsis tridentata (Ait.) Rydb. [*Potentilla tridentata* Ait.] – Boréal nord-américain (Hultén 1971) – Terrasses dénudées sèches, dunes, creux de déflation, platières sablonneuses. Peu fréquent – Env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 700* (DAO, QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc *Rousseau 808* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc *Rousseau 854* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-172* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; cap Kattatuq *Dignard & Desponts* noté.

Sorbus decora (Sarg.) Schneid. – Boréal nord-est américain (Hultén 1971) – Rochers, sous-bois d'une bétulaie blanche. Peu fréquent – 3 mi. above second rapids *Ouellet 27* (CAN); rive nord de la rivière Koroc, 20 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponts 03-313* (QUE).

Brassicaceae

Arabis alpina L. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1958) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, terrasses alluviales, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 968* (DAO, QUE); col de Saglek *Rousseau 1086* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-150* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-220* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté.

Arabis arenicola (Richards. ex Hook.) Gelert var. *arenicola* – Arctique nord-est américain (Porsild et Cody 1980) – Dunes, terrasses sablonneuses. Peu fréquent – 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN 376331); 58°45'N-65°37'O *Campbell s.n.* (CAN 376332); env. 36 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1123* (DAO, QUE); env. 45 mi. de la baie Koroc *Rousseau 776* (QUE); env. 47 mi. de la baie Koroc *Rousseau 783* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-290* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-305* (QUE); cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-361* (QUE).

Cardamine bellidifolia L. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche, toundra sèche à mésique. Assez fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 506* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 853* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 960* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1065* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-118a* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponts 03-206* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-240b* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont

Haywood *Dignard & Desponts 03-273c* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. *Hébert 03TORN-34* (QFA).

Cochlearia officinalis L. [*C. groenlandica* L.; *C. officinalis* subsp. *arctica* (Schlecht.) Hult.; subsp. *groenlandica* (L.) Porsild; subsp. *oblongifolia* (DC.) Hult.; *C. officinalis* var. *arctica* (Schlecht.) Gelert; var. *groenlandica* (L.) Gelert; var. *oblongifolia* (DC.) Gelert] – Circumpolaire (Hultén 1968) – Hauts marais salés, escarpements et corniches. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 473* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 961a* (QUE).

Draba aurea Vahl ex Hornem. [*D. minganensis* (Vict.) Fern.] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-142* (QUE).

Draba crassifolia Graham – Arctique-alpin amphi-atlantique, présent aussi dans l'ouest de l'Amérique du Nord (Hultén 1968) – Talus d'éboulis. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-136* (QUE).

Draba glabella Pursh [*D. daurica* DC.; *D. glabella* Pursh var. *brachycarpa* (Rupr.) Fern.; var. *megasperma* (Fern. & Knowlt.) Fern.; var. *orthocarpa* (Fern. & Knowlt.) Fern.; *D. hirta* aucts non L.; *D. norvegica* Gunn. var. *sornborgeri* (Fern.) Boivin; *D. sornborgeri* Fern.] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 888* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1015, 1075* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-118b, 03-141* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-232a* (QUE).

Draba lactea M.F. Adams [*D. allenii* Fern.; *D. fladnizensis* Wulfen var. *heterotricha* (Lindbl.) Ball; *D. lactea* M.F. Adams var. *allenii* (Fern.) G.A. Mulligan] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 951, 961a* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1072* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-86* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-158h* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-231a, 03-233a* (QUE).

Draba nivalis Lilj. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, dunes, terrasses dénudées sèches, creux de déflation, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 903, 938* (QUE); au pied du col

de Saglek, fourche de la Koroc *Rousseau 1002* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-72, 03-91, 03-99* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-119, 03-132* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponts 03-158* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-233* (QUE).

Onagraceae

Chamerion angustifolium (L.) Holub subsp. ***angustifolium*** [*Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.; *Epilobium angustifolium* L.] – Circumboréal (Hultén 1968) – Talus d'éboulis, arbustives riveraines, bords de ruisseaux, combes à neige, dunes. Peu fréquent – 5 mi. above second rapids *Ouellet 8* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 637* (QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 730* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 874* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-175* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Chamerion latifolium (L.) Holub [*Chamaenerion latifolium* (L.) Sweet; *Epilobium latifolium* L.] – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Talus d'éboulis, arbustives riveraines, bords de ruisseaux, combes à neige, dunes, platières, alluvions sablonneuses. Fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 484* (QUE); 5 mi. above second rapids *Ouellet 15a* (CAN); env. 56 mi. de la baie Koroc, au pied du 9^e rapide *Rousseau 836* (DAO, QUE), *841* (QUE), *842* (QFA, QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 970* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-48* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-221a* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. *Hébert 03TORN-23, 03TORN-47* (QFA).

Epilobium anagallidifolium Lam. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Bords de ruisseaux, talus humides, corniques suintantes, arbustives riveraines. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc

Rousseau 560 (QUE); env. 6 mi. de la baie Koroc *Rousseau 593* (DAO, QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 676* (DAO, QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 711* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 977* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1040, 1059* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-399* (QUE).

Epilobium davuricum Fisch. ex Hornem. [*E. palustre* L. var. *davuricum* (Fisch. ex Hornem.) Welsh] – Circumboréal (Hultén 1968) – Ostioles. Rare – Col de Saglek, entre la fourche de la Koroc et le ruisseau Nakvak *Rousseau 1113* (QUE).

Epilobium hornemannii Reichenb. subsp. *hornemannii* [*E. alpinum* L. pro parte var. *nutans* Hornem.] – Circumboréal (Hultén 1968) – Alluvions sablonneuses. Rare – Env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 705* (QUE).

Epilobium lactiflorum Hausskn. [*E. alpinum* L. var. *lactiflorum* (Hausskn.) C.L. Hitchc.; *E. hornemannii* Reichenb. var. *lactiflorum* (Hausskn.) D. Löve] – Boréal cordillérien, disjoint dans l'est de l'Amérique et en Europe (Meades *et al.* 2002) – Pente de sable. Rare – Env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 731* (DAO, QUE).

Epilobium palustre L. [incl. var. *grammadophyllum* Hausskn., var. *labradoricum* Hausskn., var. *lapponicum* Wahlenb. et var. *longirameum* Fern. & Wieg.] – Circumboréal (Hultén 1971) – Tourbières, alluvions humides. Peu fréquent – Près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-249* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponts 03-329* (QUE); côté nord de la baie Qarlituranga, *ca* 2 km de la baie *Dignard & Desponts 03-367, 03-368* (QUE).

Cornaceae

Cornus canadensis L. – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Sous-bois de pessières noires, dunes, talus d'éboulis. Peu fréquent – 5 mi. en amont des deuxièmes rapides *Ouellet 6* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 639* (QUE); 58°45'-65°37' *Campbell s.n.* (CAN); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-107* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté.

Cornus suecica L. – Circumboréal à aire disjointe (Hultén 1968) – Prés humides. Rare – Env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 610* (DAO, QUE).

Primulaceae

Primula egaliksensis Wormsk. ex Hornem. [*P. groenlandica* (Warming) W.W. Sm. & G. Forrest] – Arctique nord-américain (Hultén 1968) – Hauts marais salés. Peu fréquent – Rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuuq *Dignard & Desponts 03-332* (QUE).

Primula stricta Hornem. – Arctique amphi-atlantique, transaméricain (Hultén 1968) – Hauts marais salés. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. du nord de la baie Koroc de la rivière Koroc *Rousseau 459* (DAO, QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuuk *Dignard & Desponts 03-333* (QUE).

Trientalis borealis Raf. subsp. *borealis* – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Arbustives. Rare – Versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-177a* (QUE).

Diapensiaceae

Diapensia lapponica L. subsp. *lapponica* – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Terrasses dénudées sèches, toundra sèche à mésique, lobes de solifluxion, escarpements et corniches, talus d'éboulis, combes à neige. Assez fréquent – 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); env. 50 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 798* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 892, 957* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-158a* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts 03-272* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Ericaceae

Andromeda polifolia L. var. *glaucophylla* (Link) DC. [*A. glaucophylla* Link; *A. polifolia* subsp. *glaucophylla* (Link) Hult.] – Boréal nord-est américain (Hultén 1971) – Tourbières. Peu fréquent – Près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-253* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-296* (QUE).

Arctostaphylos alpina (L.) Spreng. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Toundra sèche, rochers, platières asséchées. Assez fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 425* (QUE); 58°36'N-64°48'O *Rousseau 800* (QUE); env. 74 mi de la baie Koroc *Rousseau 893* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-56* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Cassiope tetragona (L.) D. Don var. ***tetragona*** – Circumpolaire (Hultén 1971) – Toundra sèche à humide, platières caillouteuses, combes à neige, talus, lobes de solifluxion. Fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 933* (DAO, QUE); col de Saglek, côté sud du col *Rousseau 1037* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-60* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-247a* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. *Hébert 03TORN-24* (QFA).

Empetrum nigrum L. subsp. ***hermaphroditum*** (Lange) Böcher – Circumboréal (Hultén 1971) – Toundra sèche à humide, platières caillouteuses, talus d'éboulis, escarpements et corniches, combes à neige, dunes, terrasses sèches. Très fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 431* (QUE); embouchure de la Koroc *Rousseau 491, 492, 502* (QUE), *496* (QFA, QUE); à env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 568* (QUE); env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 603* (QUE); 58°45'N-65°37'O *Campbell s.n.* (CAN 376285, 376309); env. 50 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 800a, 801* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 919* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-52* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts* noté; lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière Koroc André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts* noté; chute Korluktok, rive sud *Dignard & Desponts* noté; cap Kattatuq *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Harrimanella hypnoides (L.) Coville [*Cassiope hypnoides* (L.) D. Don] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Talus d'éboulis, arbustives riveraines, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche, lobes de solifluxion. Peu fréquent – Au pied du col de Saglek *Rousseau 1003* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1071* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-232b* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-377a* (QUE).

Kalmia polifolia Wang. – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Tourbières, toundra humide. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 453* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 657* (QUE); 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-254* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-295* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots* noté.

Ledum groenlandicum Oeder [*Rhododendron groenlandicum* (Oeder) Kron & Judd] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Tourbières, toundra humide. Peu fréquent – Env. 7 mi. de la baie Koroc *Rousseau 601* (QUE); env. 50 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 796* (DAO, QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Despots 03-55* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Despots* noté; près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots* noté; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots* noté; côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Despots* noté.

Ledum palustre L. [*L. palustre* L. subsp. *decumbens* (Ait.) Hult.; *Rhododendron tomentosum* (Stokes) Harmaja subsp. *subarcticum* (Harmaja) G. Wallace] – Arctique nord-américain et asiatique (Hultén 1968) – Toundra sèche à humide, lobes de solifluxion, terrasses dénudées sèches, escarpements et corniches, talus d'éboulis, combes à neige. Fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 427* (QUE); env. 50 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 799* (DAO, QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 894* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Despots* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Despots* noté; lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Despots* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots* noté; rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-191* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Despots* noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots* noté; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots* noté; côté nord de la baie Koroc Qarlituranga, ca 2 km de la baie Koroc *Dignard & Despots* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté.

Loiseleuria procumbens (L.) Desv. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1968) – Rochers secs, toundra sèche. Peu fréquent – 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-405* (QUE).

Phyllodoce caerulea (L.) Bab. – Arctique-alpin circumpolaire à aire discontinue en Europe (Hultén 1968) – Talus d'éboulis, toundra sèche, lobes de solifluxion, arbustives riveraines, bords de ruisseaux, combes à neige. Assez fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 428* (DAO, QUE); 58°45'N-65°37'O *van Zyll de Jong s.n.* (CAN); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 918* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, *ca* 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03- 59b* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, *ca* 9 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts* noté; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-128* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-216* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. *Hébert 03TORN-27* (QFA).

Pyrola chlorantha Sw. [*P. virens* Schreb.] – Circumboréal (Hultén 1968) – Rochers. Rare – Vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. *Hébert 03TORN-42* (QFA).

Pyrola grandiflora Radius – Arctique-alpin circumpolaire (Porsild et Cody 1980) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, dunes. Peu fréquent – Env. 53 mi. de la baie Koroc *Rousseau 806a* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 887, 948* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-227b* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté.

Pyrola minor L. – Circumboréal (Hultén 1968) – Arbustives riveraines, bords de ruisseaux, prés humides. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 549* (MT), *550* (QUE); 5 mi. above second rapids *Ouellet 28* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 638, 692* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 704* (QUE); env. 40 mi. de la baie Koroc *Rousseau 764* (QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc *Rousseau 806* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 879* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-169* (QUE).

Rhododendron lapponicum (L.) Wahl. – Arctique-alpin circumpolaire à aire discontinue en Eurasie (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, lobes de solifluxion, terrasses sèches, combes à neige, toundra sèche. Assez fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 890* (DAO, QFA); lac Tasiguluk, près de la décharge Dignard & Desponts noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk Dignard & Desponts noté; rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-198* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Desponts noté.

Vaccinium caespitosum Michx. var. *caespitosum* – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Sous-bois de pessières noires, arbustaies. Peu fréquent – Embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponts 03-211* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-292* (QUE).

Vaccinium oxycoccos L. – Circumboréal (Hultén 1950) – Tourbières, platières tourbeuses. Peu fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 500* (DAO, QUE); env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la première chute *Rousseau 536* (MT); env. 7 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 599* (QUE); près de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-252* (QUE).

Vaccinium uliginosum L. [incl. subsp. *alpinum* (Bigelow) Hult., subsp. *gaultherioides* (Bigel.) S.B. Young, subsp. *microphyllum* Lange; var. *alpinum* Bigel.] – Circumboréal (Hultén 1968) – Toundra sèche à humide, escarpements et corniches, talus d'éboulis, dunes, terrasses sèches, lobes de solifluxion, arbustaies riveraines, bords de ruisseaux, combes à neige, tourbières. Très fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 430* (QUE); env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 564* (QUE); env. 50 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et 9^e rapide *Rousseau 794* (DAO, QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 891* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud Dignard & Desponts noté; lac Tasiguluk, près de la décharge Dignard & Desponts noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk Dignard & Desponts noté; rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-199* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Desponts noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Desponts noté; rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Desponts noté; chute Korluktok, rive sud Dignard & Desponts noté; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk Dignard & Desponts noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap

Kattatuq Dignard & Despots noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure Dignard & Despots noté; vallée au sud-ouest du mont D'Iberville, env. 63°42'N-58°52'O, alt. 1066-1220 m. *Hébert 03TORN-32* (QFA).

Vaccinium vitis-idaea L. subsp. ***minus*** (Lodd.) Hult. – Circumpolaire (Hultén 1971) – Talus d'éboulis, arbustives riveraines, toundra sèche à mésique, rochers secs, bords de ruisseaux, combes à neige, plages soulevées. Très fréquent – Env. 50 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 797* (DAO, QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge Dignard & Despots noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-180* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier Dignard & Despots noté; rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure Dignard & Despots noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure Dignard & Despots noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Despots noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Despots noté; chute Korluktok, rive sud Dignard & Despots noté; rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk Dignard & Despots noté; rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq Dignard & Despots noté; cap Kattatuq *Dignard & Despots* noté; côté nord de la baie Qarlituranga, *ca* 2 km de la baie Dignard & Despots noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure Dignard & Despots noté.

Boraginaceae

Mertensia maritima (L.) S.F. Gray var. ***maritima*** – Circumpolaire à aire discontinue en Asie (Hultén 1968) – Sables littoraux. Peu fréquent – Cap Kattatuq *Dignard & Despots 03-355* (QUE).

Rubiaceae

Galium trifidum L. – Circumboréal (Hultén 1968) – Arbustives riveraines. Rare – Env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 559* (QUE).

Gentianaceae

Gentiana nivalis L. – Arctique-alpin amphi-atlantique (Gillett 1963) – Terrasses alluviales. Rare – Col de Saglek *Rousseau 1064* (DAO, QUE).

Lomatogonium rotatum (L.) Fries ex Fern. [*L. rotatum* subsp. *tenuifolium* (Griseb.) Porsild] – Circumboréal à aire disjointe (Hultén 1968) – Hauts marais salés. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 460* (DAO); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Despots 03-348* (QUE).

Lentibulariaceae

Pinguicula vulgaris L. – Circumboréal à aire discontinue en Asie (Hultén 1968) – Bords de ruisseaux. Rare – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 437* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1041* (QUE).

Plantaginaceae

Callitriche palustris L. [*C. palustris* var. *verna* (L.) Fenley ex Jepson; *C. verna* L.] – Circumboréal (Hultén 1968) – Alluvions humides. Rare (ou sous-récolté) – Côté nord de la baie Qarlituranga, ca 2 km de la baie *Dignard & Desponts 03-366* (QUE).

Hippuris vulgaris L. – Circumboréal (Hultén 1971) – Mares de hauts marais salés, mares de tourbières, alluvions humides. Peu fréquent – Env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la première chute *Rousseau 521* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 686* (QUE); col de Saglek, près de la fourche *Rousseau 1007* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-309* (QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-338* (QUE).

Plantago maritima L. var. *juncoides* (Lam.) Gray [*P. juncoides* Lam. var. *decipiens* (Barneoud) Fern.; *P. maritima* subsp. *borealis* (Lange) Blytt & O. Dahl] – Circumboréal (Hultén 1968) – Hauts marais salés. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 458* (QUE); rive nord de la baie Koroc, entre l'anse Tasiujakuluk et le cap Kattatuq *Dignard & Desponts 03-342* (QUE).

Veronica wormskjoldii Roemer & J.A. Schultes [*V. alpina* L. var. *terrae-novae* Fern.; *V. alpina* var. *unalaschensis* Cham. & Schldtl.; *V. alpina* var. *wormskjoldii* (Roemer & Schultes) Hook.] – Boréal nord-américain (Hultén 1971) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, arbustives riveraines, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Peu fréquent – Env. 5 mi. de la baie Koroc, 2^e rapide *Rousseau 557* (DAO, QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 681* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 852* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 882, 942* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1016, 1082* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-46* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-91b* (QUE) ; sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-131* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-220a* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-394* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Orobanchaceae

Bartsia alpina L. – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Toundra mésique à humide, platières caillouteuses, talus d'éboulis, escarpements et corniches, lobes de solifluxion, combes à neige, bords de ruisseau. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 449* (QUE); 5 mi. en amont des deuxième rapides *Ouellet 3* (CAN); env. 20 min. de la baie Koroc *Rousseau 684* (DAO, QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 708* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 877* (QUE); col de Saglek, *Rousseau 1081* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-43* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-393* (QUE).

Castilleja septentrionalis Lindl. [*C. pallida* (L.) Spreng. subsp. *septentrionalis* (Lindl.) Scoggan] – Boréal nord-est américain (Gillett 1960) – Bords de ruisseaux, prés humides, talus d'éboulis. Peu fréquent – Env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 671* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 875* (QUE); col de Saglek *1051* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-168* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, ca 5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-264* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-404* (QUE).

Euphrasia frigida Pugsley [*E. arctica* Lange] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Talus d'éboulis, toundra sèche à mésique, escarpements et corniches. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 474* (QUE); embouchure de la Koroc *Rousseau 499* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1056* (DAO); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts & Desponts 03-103* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-144* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-392* (QUE).

Euphrasia hudsoniana Fern. & Wieg. – Boréal nord-américain (Fernald 1950) – Dunes, platières sablonneuses. Peu fréquent – Env. 45 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 770* (QUE); env. 47 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 782* (QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 815* (QUE); env. 56 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 824* (QUE); env. 64 mi. de la baie Koroc *Rousseau 848* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1056* (QUE).

Pedicularis flammea L. – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, toundra mésique, bords de ruisseaux et de mares, combes à neige, prés humides. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 927* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, *ca 5 km* au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-45* (QUE); deuxième vallée à l'ouest du mont D'Iberville, *ca 9 km* au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts 03-158d* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-220b* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-271a* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca 4 km* en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-395* (QUE).

Pedicularis groenlandica Retz. – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Berges sablonneuses et bords de ruisseaux. Rare – Embouchure de la Koroc *Rousseau 503* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 714* (DAO, QUE).

Pedicularis labradorica Wirsing – Boréal nord-américain et est-asiatique (Hultén 1968) – Talus sablonneux, toundra mésique, escarpements et corniches, sous-bois de pessières noires. Peu fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 488* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 641* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-77* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca 4 km* en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-386* (QUE).

Pedicularis lapponica L. – Arctique-alpin circumpolaire (Hultén 1971) – Toundra mésique, escarpement et corniches, talus d'éboulis, lobes de solifluxion. Assez fréquent – Env. 74 mi de la baie Koroc *Rousseau 872, 927* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1036* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, *ca 5 km* au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-42* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Desponts* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca 4 km* en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté.

Adoxaceae

Viburnum edule (Michx.) Raf. – Boréal nord-américain (Rousseau 1974) – Arbustives riveraines, sous-bois de pessières noires. Peu fréquent – Env. 20 mi de la baie Koroc *Rousseau 664* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 15 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-408* (QUE).

Caprifoliaceae

Lonicera villosa (Michx.) J.A. Schultes [incl. var. *calvescens* (Fern. & Wieg.) Fern.] – Boréal nord-américain (Rousseau 1974) – Sous-bois de pessières noires, dunes, tourbières, bords de ruisseaux. Peu fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 504* (DAO, QUE); env. 7 mi. de la baie Koroc *Rousseau 600* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 685* (QUE) ; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-291* (QUE).

Linneaceae

Linnaea borealis L. subsp. *americana* (Forbes) Hult. ex Clausen – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Sous-bois de pessières noires, arbustives riveraines. Peu fréquent – Env. 20 mi de la baie Koroc *Rousseau 636* (DAO, QUE); rive nord de la rivière Koroc, 9 km en amont du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-188* (QUE) ; embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Despots 03-209b* (QUE).

Menyanthaceae

Menyanthes trifoliata L. [incl. var. *minor* Raf.] – Circumboréal (Hultén 1971) – Mares de tourbières. Rare – Rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Despots 03-327* (QUE).

Campanulaceae

Campanula rotundifolia L. [*C. gieseckiana* Vest ex J.A. Schultes; *C. groenlandica* Berlin] – Circumboréal (Hultén 1971) – Terrasses sablonneuses sèches, prés mésiques, toundra sèche, escarpements et corniches, talus d'éboulis, berges sablonneuses et rocheuses, sables littoraux. Peu fréquent – 58°45'-65°37' *Rousseau 729* (QUE); env. 20 mi de la baie Koroc *Rousseau 690* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 716* (QUE); env. 47 mi de la baie Koroc *Rousseau 784* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 880, 897* (QUE) *Rousseau 930* (DAO, QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots 03-153* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Despots* noté; versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-158g* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Despots 03-204* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-281* (QUE); rive sud de la rivière Koroc, 16 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots* noté; cap Kattatuq *Dignard & Despots* noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, ca 4 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté.

Campanula uniflora L. – Arctique-alpin circumpolaire à aire discontinue en Asie (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, abris sous roche. Assez fréquent – Env. 74 mi de la baie Koroc *Rousseau 896, 931* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Despots 03-85* (QUE); lac Tasiguluk, près de la décharge *Dignard & Despots 03-156a* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Despots* noté.

Asteraceae

Antennaria alpina (L.) Gaertn. [*A. alpina* subsp. *alpina*; *A. alpina* subsp. *canescens* (Lange) Chmielewski; *A. alpina* var. *alpina*; *A. alpina* var. *canescens* (Lange) Trautv.; *A. alpina* var. *ungavensis* Fern.; *A. arenicola* Malte; *A. böcheriana* Porsild; *A. canescens* (Lange) Malte; *A. canescens* var. *pseudoporsildii* Böcher; *A. glabrata* (J. Vahl) Greene; *A. labradorica* Nutt.; *A. pallida* E. Nels.; *A. sornborgeri* Fern.; *A. subcanescens* Ostenf. ex Malte; *A. ungvensis* (Fern.) Malte; *A. vexillifera* Fern.] – Arctique-alpin circumpolaire (Chmielewski 1998) – Toundra sèche, terrasses dénudées sèches, lobes de solifluxion, prés mésiques, escarpements et corniches, talus d'éboulis, ostioles, bords de ruisseaux. Assez fréquent – Col de Saglek, près de la fourche de la Koroc *Rousseau 1009, 1089* (CAN); env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la première chute *Rousseau 523* (MT); env. 36 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1118* (CAN); 56 mi. de la baie Koroc, au pied du 9^e rapide *Rousseau 839* (MT); env. 64 mi. de la baie Koroc *Rousseau 850* (CAN); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *859* (CAN); col de Saglek, près de la fourche de la Koroc *Rousseau 1009* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Despots 03-44* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots 03-138b* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-158c* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-228* (QUE).

Antennaria monocephala DC. subsp. ***angustata*** (Greene) Hult. [*A. angustata* Greene] – Arctique-alpin nord-américain (Chmielewski 1998) – Terrasses sablonneuses sèches, toundra sèche, ostioles. Peu fréquent – Env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 932* (CAN, QUE); col de Saglek *Rousseau 1011* (QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Despots 03-44a* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-172a* (QUE).

Antennaria rosea Greene *s.l.* [*A. leuchippii* Porsild; *A. isolepis* Greene] – Boréal nord-américain (Hultén 1968, Cody 1996) – Platières caillouteuses, bords de ruisseau, dunes. Peu fréquent. Env. 3 mi. de la baie Koroc, au voisinage de la première chute *Rousseau 523* (CAN); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 701* (QUE); env. 36 mi. de la baie Koroc, en amont du 5^e rapide *Rousseau 760* (CAN, QUE); au pied du col de Saglek, fourche de la Koroc *Rousseau 987* (CAN, QUE) ; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Despots 03-283* (QUE).

Antennaria ×rousseauii Porsild ? (? *alpina* × *rosea*) – Berges sablonneuses et caillouteuses, terrasses sablonneuses. Peu fréquent – Env. 36 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1118* (QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 809* (QUE); à 56 mi. de la baie Koroc, au pied du 9^e rapide *Rousseau 831* (QUE), *839* (CAN, QUE); env. 64 mi. de la baie Koroc *Rousseau 850* (QUE); env. 70 mi. de la baie Koroc, chute Korluktok *Rousseau 859* (QUE); au pied du col de Saglek, fourche de la Koroc *Rousseau 1047* (CAN).

Arnica angustifolia J. Vahl subsp. *angustifolia* [*A. alpina* (L.) Olin subsp. *angustifolia* (J. Vahl) Maguire; *A. alpina* subsp. *sornborgeri* (Fern.) Maguire; *A. alpina* var. *angustifolia* (J. Vahl) Fern.; *A. alpina* var. *plantaginea* (Pursh) Ediger & T.M. Barkl.; *A. alpina* var. *ungavensis* Boivin; *A. plantaginea* Pursh; *A. sornborgeri* Fern.; *A. terrae-novae* Fern.] – Arctique-alpin nord-américain (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, terrasses sablonneuses. Peu fréquent – Env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 627* (DAO, QUE); env. 53 mi. de la baie Koroc, entre le 8^e et le 9^e rapide *Rousseau 811* (QUE); env. 56 mi. de la baie Koroc, au pied du 9^e rapide *Rousseau 840* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc, près du 15^e rapide *Rousseau 871, 937* (QUE); au pied du col de Saglek *Rousseau 982* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1055* (DAO); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Despots 03-65* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Despots 03-127* (QUE); versant ouest du mont Haywood jusqu'au bord du ruisseau Tasiguluk *Dignard & Despots 03-158e, 03-171* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Despots 03-223c* (QUE); sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Despots* noté.

Artemisia campestris L. subsp. *borealis* (Pallas) Hall. & Clements [*A. borealis* Pallas] – Arctique-alpin circumpolaire (Cody 1996) – Terrasses sablonneuses, dunes, creux de déflation. Peu fréquent – Embouchure de la Koroc *Rousseau 509* (DAO, QUE); 5 mi. above second rapids *Ouellet 15* (CAN); env. 17 mi. de la baie Koroc *Rousseau 624* (QUE); env. 45 mi. de la baie Koroc *Rousseau 771* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 898* (DAO, QUE); col de Saglek *Rousseau 1045* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Despots 03-69*

(QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponts 03-121* (QUE); île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk *Dignard & Desponts 03-284* (QUE).

Erigeron acris L. subsp. ***politus*** (Fries) Schinz & R. Keller [*E. politus* Fries] – Circumboréal (Hultén 1968) – Pentes sablonneuses. Rare – Env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 727* (QUE); env. 32 mi. de la baie Koroc *Rousseau 727* (sub *E. elatus*) (DAO).

Erigeron humilis Graham [*E. unalaschkensis* (DC.) Vierh.; *E. uniflorus* L. var. *unalaschkensis* (DC.) Ostenf.] – Arctique-alpin circumpolaire à aire discontinue en Asie (Hultén 1971) – Talus d'éboulis, arbustives riveraines, bords de ruisseaux, combes à neige, escarpements et corniches, prés mésiques. Peu fréquent – Env. 56 mi. de la baie Koroc *Rousseau 833* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 868, 962* (QUE); col de Saglek *1043* (DAO, QUE); première vallée à l'ouest du mont D'Iberville, ca 5 km au sud-sud-ouest du sommet *Dignard & Desponts 03-50* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-68* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts 03-221b* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponts* noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponts 03-273b* (QUE).

Gnaphalium norvegicum Gunn. [*Omalotheca norvegica* (Gunn.) Schultz-Bip. & F.W. Schultz] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Bords de ruisseaux. Rare – Env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 683* (DAO, QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 707* (QFA).

Gnaphalium supinum L. [*Omalotheca supina* (L.) DC.] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Bords de ruisseaux, prés humides, combes à neige. Peu fréquent. Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 438* (QFA); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 680* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 706* (QUE); env. 40 mi. de la baie Koroc *Rousseau 767* (QUE); au pied du col de Saglek, fourche de la Koroc *Rousseau 981* (DAO, QUE).

Hieracium groenlandicum (Arv.-Touv.) Almquist – Boréal nord-est américain (Fernald 1950) – Berges sablonneuses. Rare – Env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 703* (QUE).

Packera pauciflora (Pursh) A.& D. Löve [*Senecio pauciflorus* Pursh] – Boréal nord-américain à aire disjointe (Hultén 1968) – Bords de ruisseaux, talus d'éboulis, arbustives riveraines. Peu fréquent – 58°45'-65°37' *Rousseau 1132* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 670* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 710* (DAO, QUE); env. 36 mi. de la baie Koroc *1119* (QUE); env. 40 mi. de la baie Koroc *Rousseau 765* (QUE); env. 47 mi. de la baie Koroc *Rousseau 787* (QUE); env. 56 mi. de la baie Koroc *Rousseau 838* (QUE); env. 64 mi. de la baie Koroc *Rousseau 851* (QUE); env. 74

mi. de la baie Koroc *Rousseau 876, 945, 976* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1053* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponte 03-139* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte 03-229* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, *ca 5 km* en amont de son embouchure *Dignard & Desponte 03-271* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca 4 km* en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté.

Petasites frigidus (L.) Fries var. ***palmatus*** (Ait.) Cronq. [*P. palmatus* (Ait.) Gray] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Arbustales riveraines, près tourbeux, sous-bois de pessières noires. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 447* (QUE); env. 5 mi. de la baie Koroc *Rousseau 551* (QUE); env. 6 mi. de la baie Koroc *Rousseau 576* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 682* (DAO, QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 886* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1048* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponte 03-210* (QUE); montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca 4 km* en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté.

Petasites frigidus (L.) Fries var. ***sagittatus*** (Banks ex Pursh) Cherniawsky [*P. sagittatus* (Banks ex Pursh) Gray] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Dépression humide d'une terrasse. Rare – Col de Saglek *Rousseau 1069* (QUE).

Petasites frigidus (L.) Fries var. ***xvitifolius*** (Greene) Cherniawsky [*Petasites xvitifolius* Greene] – Boréal nord-américain (Hultén 1968) – Arbustales riveraines, clairières humides. Peu fréquent – Col de Saglek *Rousseau 1070* (QUE); embouchure de la rivière André-Grenier *Dignard & Desponte 03-209* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, *ca 5 km* en amont de son embouchure *Dignard & Desponte 03-268* (QUE); rive est de la rivière André-Grenier, 8,5 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté.

Solidago macrophylla Pursh [incl. var. *thyrsoides* (E. Mey.) Fern.]. – Boréal nord-est américain (Gillett 1960) – Prés tourbeux, arbustales riveraines, clairières humides, prés mésiques, talus d'éboulis, combes à neige. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 453* (MT); env. 6 mi. de la baie Koroc *Rousseau 585* (QUE); 5 mi. above second rapids *Ouellet 7* (CAN); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 642, 691* (QUE); env. 36 mi. de la baie Koroc *Rousseau 1117* (QUE); env. 50 mi. de la baie Koroc *Rousseau 791a* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 884* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive sud *Dignard & Desponte 03-78* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponte 03-115* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté; rive est de la rivière André-Grenier, *ca 5 km* en amont de son embouchure *Dignard & Desponte* noté.

& Desponte noté; sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood Dignard & Desponte noté; île située à 26 km en aval de l'embouchure du ruisseau Sukaliuk Dignard & Desponte noté; montagne du côté sud de la rivière Narsaaluk, *ca* 4 km en amont de son embouchure Dignard & Desponte noté.

Solidago multiradiata Ait. – Boréal nord-américain (Rousseau 1974) – Talus d'éboulis. Rare – Sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponte 03-102* (QUE).

Solidago uliginosa Nutt. var. ***linoides*** (Torr. & Gray) Fern. [*S. purshii* Porter] – Boréal nord-américain (Fernald 1950) – Tourbières. Peu fréquent – Env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 665* (MT); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponte 03-317* (QUE).

Symphiotrichum puniceum (L.) A.& D. Löve [*Aster puniceus* L.] – Boréal nord-américain (Rousseau 1974) – Clairières humides, berges sablonneuses, arbustives riveraines. Peu fréquent – Env. 6 mi. de la baie Koroc 58°45'-65°37' *Rousseau 581* (QUE); 58°45'-65°37' *Rousseau 1133, 1138* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc 58°45'-65°37' *Rousseau 663* (QUE); env. 36 mi. de la baie Koroc 58°45'-65°37' *Rousseau 1116* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure de la rivière Narsaaluk *Dignard & Desponte 03-325* (QUE).

Taraxacum sp. – Escarpements et corniches. – Sommet et versant sud du mont situé à 4,5 km au nord-est du mont Haywood *Dignard & Desponte 03-273d* (QUE).

Taraxacum lacerum Greene [*T. officinale* G.H. Weber ex Wiggers subsp. *ceratophorum* (Ledeb.) Schinz ex Thellung] – Arctique nord-américain (Hultén 1968) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, clairières humides. Peu fréquent – Détroit de Tassivialuk, env. 5 mi. au nord de la baie Koroc *Rousseau 440* (QUE); env. 6 mi. de la baie Koroc, 3^e rapide *Rousseau 588* (QUE); env. 20 mi. de la baie Koroc *Rousseau 678* (QUE); env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 702* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 936* (QUE); col de Saglek *Rousseau 1067* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des Fourches, rive nord *Dignard & Desponte 03-130* (QUE); rive est du ruisseau Thoynard, 6 km en amont de son embouchure *Dignard & Desponte 03-223* (QUE); cap Kattatuq *Dignard & Desponte 03-359* (QUE).

Taraxacum lapponicum Kihlm. ex Hand.-Maz. [*T. officinale* G.H. Weber ex Wiggers subsp. *ceratophorum* (Ledeb.) Schinz ex Thellung] – Arctique-alpin amphi-atlantique (Hultén 1958) – Escarpements et corniches, talus d'éboulis, bords de ruisseaux, combes à neige, clairières tourbeuses. Peu fréquent – Env. 22 mi. de la baie Koroc *Rousseau 721* (QUE); env. 40 mi. de la baie Koroc *Rousseau 763* (QUE); env. 74 mi. de la baie Koroc *Rousseau 978* (QUE); sources de la rivière Koroc, secteur des

Fourches, rive sud *Dignard & Desponts 03-67* (QUE); rive nord de la rivière Koroc, 17,5 km en amont de l'embouchure du rivière Narsaaluk *Dignard & Desponts 03-326* (QUE).

4.2 Analyse de la flore vasculaire

4.21 Répartition des taxons par famille

Les 269 taxons recensés sur le territoire étudié appartiennent à 47 familles. Les Cryptogames vasculaires comptent 16 taxons (6 %). Les Spermatophytes totalisent 253 taxons: 89 d'entre eux (35,2 %) sont des Monocotylédones et 164 (64,8 %) des Dicotylédones. Huit familles cumulent 56,9 % du nombre total des taxons. Les familles les mieux représentées sont les Cypéracées avec 42 taxons (15,6 %), les Poacées avec 26 taxons (9,7 %), les Astéracées avec 21 taxons (7,8 %), les Caryophyllacées avec 15 taxons (5,6 %), les Éricacées avec 14 taxons (5,2 %), les Rosacées avec 13 taxons (4,8 %), les Saxifragacées avec 11 taxons (4,1 %) et les Salicacées avec 11 taxons (4,1 %).

4.22 Spectre phytogéographique de la flore vasculaire

Des 269 taxons de la liste annotée, quatre sont exclus de l'analyse phytogéographique (tableau 2) : deux sont des hybrides réels ou présumés (*Antennaria xrousseauii* et *Salix arctica* × *Salix glauca* subsp. *callicarpaea*), un n'a pu être identifié à l'espèce (*Taraxacum* sp.) et un est un taxon *sensu lato* dont les sous-espèces ou les variétés sont utilisées dans l'établissement du spectre (*Calamagrostis canadensis* s.l.). Les halophytes, dont la répartition est strictement limitée aux rivages maritimes, sont exclues des spectres établis en fonction de l'altitude. La limite altitudinale des arbres est établie à environ 275 m (Payette 1983, légèrement adapté). Il faut toutefois noter que les arbres sont absents du littoral oriental de la baie d'Ungava. Il est occupée par la toundra sur quelques km vers l'intérieur des terres et dont la flore est nettement arctique. Il est occupé par une bande de toundra large de quelques kilomètres et dominé par une flore à caractère nettement arctique.

Les conclusions suivantes s'imposent à l'examen du tableau 2 :

- Globalement, la proportion élevée d'espèces boréales (53,0 % contre 47,0 % d'espèces arctiques *sensu lato*) sur le territoire confirme qu'un segment de la vallée de la rivière Koroc, situé entre 10 km de son embouchure et le mont Haywood, constitue une enclave boréale en zone arctique.
- La proportion de taxons boréaux (59,5 %) présents sous la cote altitudinale des 275 m est, comme on pouvait s'y attendre, plus élevée que la proportion des taxons arctiques (40,5 %) et inversement, la proportion des taxons arctiques (65,1 %) est plus élevée que celle des boréaux (34,9 %) au-dessus de la cote de 275 m. La proportion de taxons boréaux et arctiques observés sous les 275 m est semblable à celle des régions du lac Guillaume-Delisle (56°15'N-76°17'O), de la rivière aux Feuilles (58°11'N-

72°10'O) et du lac Chavigny (58°12'N-75°08'O), situés au sud de la limite des arbres (Cayouette, 1987; Deshayé et Morisset 1985; Morrisset *et al.*, 1983) alors que la proportion de taxons boréaux et arctiques observés au-dessus des 275 m est similaire à celle des régions de Puvirniq (60°02'N-77°17'O) et de Killiniq (60°21'N-64°31'O) (Morisset *et al.*, 1983), situés au nord de cette limite.

- Le pourcentage de taxons arctiques recensés sous la cote des 275 m (40,5 %) est caractéristique d'une flore subarctique alors que le pourcentage de taxons arctiques recensés au-dessus de la cote des 275 m (65,1 %) dénote clairement la présence d'une flore arctique (Morisset *et al.*, 1983).
- Le nombre total de taxons, tout domaine phytogéographique confondu, est plus élevé sous la cote des 275 m (210) qu'au-dessus de cette cote (152).
- 57,2 % des taxons possèdent une répartition circumhémisphérique, 27,3 % sont restreints à l'Amérique du Nord et 11,7 % ont une répartition amphiatlantique.

Tableau 2. Spectre phytogéographique de la flore vasculaire du territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc.

Domaine phytogéographique	Global		Altitude < 275 m		Altitude > 275 m	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Arctique <i>sensu stricto</i>	34	12,9	20	9,5	17	11,1
Arctique-alpin	90	34,1	65	31,0	82	54,0
Arctique <i>sensu lato</i>	124	46,8	85	40,5	99	65,1
Boréal	141	53,2	125	59,5	53	34,9
Circumhémisphérique	151	57,2	114	54,3	90	59,3
Amphiatlantique	31	11,7	22	10,4	22	14,3
Nord-américain et est-asiatique	8	3,0	6	2,9	9	6,0
Nord-américain	56	21,1	53	25,1	26	17,1
Nord-est américain	13	4,7	12	5,8	2	1,3
Cordillérien	4	1,5	2	1,0	2	1,3
Cosmopolite	1	0,4	1	0,5	-	-
Bipolaire	1	0,4	-	-	1	0,7
Total	265	100	210	100	152	100

4.23 Taxons calciphiles

Vingt-deux des 269 taxons (8,2 %) du territoire étudié sont considérés calciphiles, ou au moins basiphiles. Certains taxons sont limités à la partie amont de la rivière Koroc, d'autres sont rencontrés sur quelques sites dispersés sur le territoire. Il y a donc des éléments basiques présents ici et là dans les formations protérozoïques et paléoprotérozoïques de la région, notamment au sein des anorthosites qui contiennent du calcium. Les talus d'éboulis constitués de colluvions fines détachées des escarpements par l'érosion éolienne ou par le ruissellement sont particulièrement fréquentés par les calciphiles. Il s'agit de :

Arabis arenicola var. *arenicola*

Astragalus eucosmus

Bartsia alpina
Carex nardina
Carex scirpoidea subsp. *scirpoidea*
Draba glabella
Kobresia simpliciuscula
Pedicularis flammea
Potentilla crantzii
Salix vestita
Saxifraga oppositifolia subsp. *oppositifolia*
Tofieldia pusilla

Campanula uniflora
Carex rupestris
Draba aurea
Dryas integrifolia subsp. *integrifolia*
Moehringia macrophylla
Pinguicula vulgaris
Potentilla nivea var. *nivea*
Saxifraga aizoides
Saxifraga paniculata subsp. *neogaea*
Woodsia glabella

4.24 Additions à la flore du Québec

Micranthes stellaris a été découvert sur le versant sud de la vallée de la rivière Narsaaluk. Il s'agit d'une addition à la flore du Québec. En Amérique du Nord, ce taxon était jusqu'à maintenant connu au Groenland, sur la terre de Baffin (îles Kikistan, détroit de Cumberland) et sur la côte du Labrador (Port Manvers, Ryans Bay, Windy Tickle et Davis Inlet) (Scoggan, 1978-1979; Argus et Pryer, 1990; banque de données du projet *Flore du Québec-Labrador nordique*).

Il faut aussi signaler la présence de *Botrychium pedunculatum* le long du ruisseau Thoynard, à environ 6 km en amont de la rivière André-Grenier. Il s'agit d'une espèce cordillérienne présente en Colombie-Britannique, en Alberta, en Saskatchewan et en Oregon (Wagner et Wagner, 1993) et qui est ici rapportée pour la première fois dans l'est de l'Amérique du Nord (Don Farrar, comm. pers., 2003).

4.25 Extensions d'aires de répartition

Quelques récoltes repoussent l'aire de répartition de certains taxons au Nouveau-Québec ou dans l'est de l'Amérique du Nord. Il s'agit de :

Taxon	Extension et direction
<i>Botrychium pedunculatum</i>	3100 km vers le nord-est
<i>Carex vesicaria</i>	275 km vers le nord-est
<i>Festuca saximontana</i>	195 km vers l'est-nord-est
<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>strigosus</i>	40 km vers le nord-est
<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>mexicanus</i>	690 km vers l'est-nord-est
<i>Salix pedicellaris</i>	190 km vers l'est-nord-est
<i>Micranthes stellaris</i>	100 km vers l'ouest
<i>Sparganium natans</i>	indéterminée pour le moment

4.26 Taxons rares à l'échelle du territoire étudié

Les plantes rares du territoire du projet de parc, dont la liste apparaît ci-dessous, sont celles qui n'ont été récoltées ou observées qu'une ou deux fois lors des inventaires ou encore des espèces dont le nombre de récoltes est un peu plus important mais que nous estimons très peu représentées compte tenu des observations

et des récoltes effectuées dans la région avoisinant Kangiqsualluuaq, le fjord Alluviaq et la côte est de la baie d'Ungava et consignées dans la banque de données du projet *Flore du Québec-Labrador nordique*. À mesure que la flore du territoire sera mieux connue, certaines espèces pourront être retirées de cette liste alors que de nouvelles devront y être ajoutées.

Plusieurs de ces taxons rares sont des espèces boréales qui atteignent leur limite de répartition vers le nord au Québec ou dans l'est du Canada à l'intérieur du territoire étudié ^(a) ou dans la région ^(b). Il s'agit de :

<i>Betula papyrifera</i> ^a	<i>Botrychium pedunculatum</i> ^a
<i>Carex deflexa</i> ^a	<i>Carex echinata</i> subsp. <i>echinata</i> ^a
<i>Carex stylosa</i> ^b	<i>Carex vesicaria</i> ^a
<i>Elymus trachycaulus</i> subsp. <i>novae-angliae</i> ^a	<i>Epilobium hornemannii</i> subsp. <i>hornemannii</i> ^b
<i>Epilobium lactiflorum</i> ^b	<i>Festuca saximontana</i> ^a
<i>Gnaphalium norvegicum</i> ^b	<i>Hieracium groenlandicum</i> ^b
<i>Lycopodium lagopus</i> ^a	<i>Pyrola chlorantha</i> ^a
<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>strigosus</i> ^a	<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>mexicanus</i> ^a
<i>Salix pedicellaris</i> ^a	<i>Schizachne purpurascens</i> ^b
<i>Sparganium natans</i> ^a	

Par ailleurs, d'autres taxons rares possèdent une répartition sporadique à l'intérieur de leur aire de répartition au Québec, de même que dans les limites du territoire étudié. Cette présence sporadique s'expliquerait par des facteurs intrinsèques à la biologie ou à l'écologie des espèces, notamment en regard d'exigences strictes en terme d'habitat ou de conditions édaphiques ou microclimatiques. Il s'agit de :

<i>Betula minor</i>	<i>Calamagrostis lapponica</i>
<i>Calamagrostis stricta</i> subsp. <i>inexpansa</i>	<i>Callitriche palustris</i>
<i>Carex glacialis</i>	<i>Carex maritima</i>
<i>Carex misandra</i>	<i>Carex norvegica</i>
<i>Carex rotundata</i>	<i>Carex supina</i> subsp. <i>spaniocarpa</i>
<i>Corallorhiza trifida</i>	<i>Cornus suecica</i>
<i>Draba aurea</i>	<i>Draba crassifolia</i>
<i>Dryopteris fragrans</i>	<i>Elymus trachycaulus</i> subsp. <i>violaceus</i>
<i>Epilobium davuricum</i>	<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>politus</i>
<i>Galium trifidum</i>	<i>Gentiana nivalis</i>
<i>Juncus arcticus</i> subsp. <i>arcticus</i>	<i>Juncus subtilis</i>
<i>Kobresia simpliciuscula</i>	<i>Luzula arctica</i>
<i>Menyanthes trifoliata</i>	<i>Micranthes stellaris</i>
<i>Moehringia macrophylla</i>	<i>Parnassia palustris</i> var. <i>tenuis</i>
<i>Pedicularis groenlandica</i>	<i>Petasites frigidus</i> var. <i>sagittatus</i>
<i>Pinguicula vulgaris</i>	<i>Ranunculus pedatifidus</i> subsp. <i>affinis</i>
<i>Salix calcicola</i>	<i>Saxifraga aizoides</i>
<i>Solidago multiradiata</i>	<i>Trientalis borealis</i> subsp. <i>borealis</i>
<i>Viola palustris</i>	<i>Viola selkirkii</i>
<i>Woodsia glabella</i>	<i>Woodsia ilvensis</i>

4.27 Espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec

Trois taxons recensés dans les limites du territoire étudié sont susceptibles d'être désignés menacés ou vulnérables: *Alchemilla glomerulans*, *Draba crassifolia* et *Gentiana nivalis* (Labrecque et Lavoie, 2002).

***Alchemilla glomerulans* Buser**

Rosaceae

alchémille à glomérules; clustered lady's mantle

Rang de priorité au Québec : S1¹

Habitat : arbustaies riveraines, colluvions humides et talus d'éboulis.

Répartition : boréale amphi-atlantique; sporadique au Québec. Depuis le nord de la Russie, la Scandinavie, les Alpes et les Pyrénées et l'Islande jusque sur les côtes du Groenland, au Labrador et dans le nord-est du Québec. Au Québec, la plante n'est connue que de 11 occurrences (monts Groulx, monts Torngat et côte est de la baie d'Ungava) (Labrecque et Lavoie, 2002; QUE; QFA). Quatre occurrences dans le territoire étudié (figures 3 et 4).

***Draba crassifolia* Graham**

Brassicaceae

drave à feuilles charnues; thicket leaf whitlowgrass

Rang de priorité au Québec : S2

Habitat : combes à neige, corniches, abris sous roche.

Répartition : arctique-alpine amphi-atlantique, aussi présent dans l'ouest de l'Amérique du Nord; périphérique sud au Québec. Depuis le nord de la Scandinavie, le Groenland, le nord du Québec et du Labrador et l'est du Nunavut et depuis l'Alaska et le Yukon jusqu'au Nevada et en Arizona. Isolé en Californie et au nord du lac Supérieur. Au Québec, la plante n'est connue que de 11 occurrences (côte est de la baie d'Ungava entre le havre Douglas et Kangirsuk, monts Torngat et côte de la baie d'Hudson entre Inukjuak et Akulivik) (Labrecque et Lavoie, 2002; QUE). Une seule occurrence dans le territoire étudié (figures 5 et 6).

***Gentiana nivalis* L.**

Gentianaceae

gentiane des neiges; snowy gentian

Rang de priorité au Québec : S1

Habitat : terrasses alluviales, colluvions fines, anfractuosités de rochers, combes à neige, cailloutis.

¹ S1, S2, N1 et N2 correspondent aux rangs de priorité attribués selon la méthodologie de l'organisme américain *The Nature Conservancy*. Le rang S1 signifie que le taxon est très fortement menacé au Québec à cause de son extrême rareté, le rang S2 signifie que le taxon est menacé au Québec à cause de sa rareté. Le rang N1 signifie que le taxon est très fortement menacé au Canada à cause de son extrême rareté, le rang N2 signifie que le taxon est menacé au Canada à cause de sa rareté.

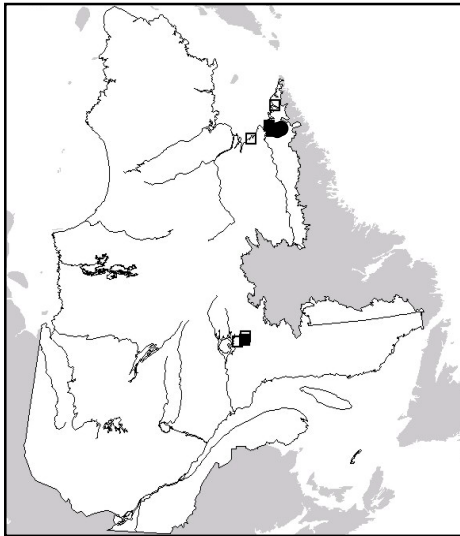


Figure 3. Répartition d'*Alchemilla glomerulans* au Québec (Labrecque et Lavoie, 2002; QUE).



Figure 4. *Alchemilla glomerulans*.

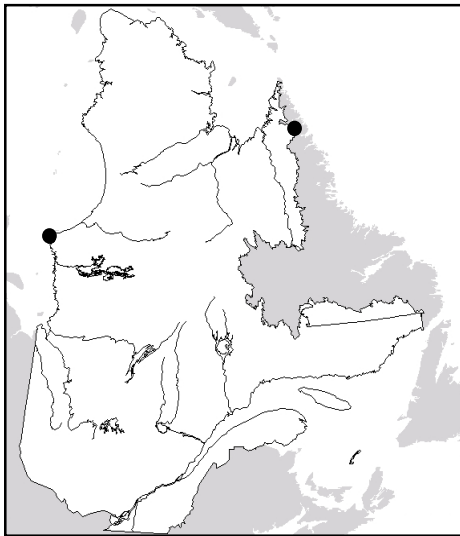


Figure 5. Répartition de *Gentiana nivalis* au Québec (Labrecque et Lavoie, 2002).



Figure 6. *Gentiana nivalis*.

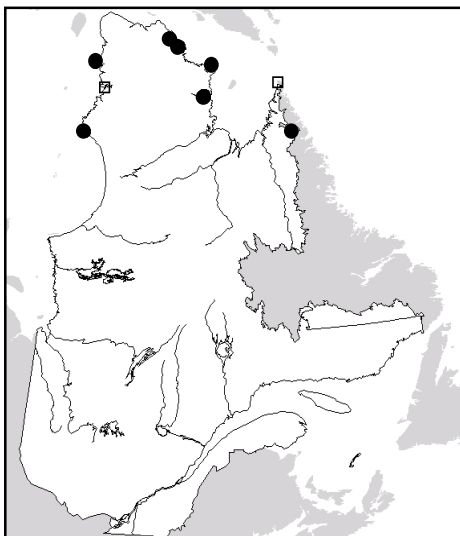


Figure 7. Répartition de *Draba crassifolia* au Québec (Labrecque et Lavoie, 2002; QUE).



Figure 8. *Draba crassifolia*.

Répartition : arctique-alpine amphi-atlantique; périphérique ouest au Québec. De l'Asie mineure, le nord et le centre de l'Europe et l'Islande jusque sur les côtes du Groenland et du Labrador, les monts Torngat et la côte ouest de la baie James. Une (deux ?) occurrence seulement au Québec (Labrecque et Lavoie, 2002; Dignard *et al.*, 1995). L'étiquette du spécimen de Rousseau (*Rousseau 1064*) ne précise pas le site exact de la récolte. Il est possible qu'elle ait été faite du côté labradorien de la frontière. Le taxon n'a pas été observé en 2003. Apparemment très rare dans le territoire étudié (figures 7 et 8).

4.28 Espèces rares au Canada

Quatre taxons recensés dans les limites du territoire étudié sont considérés rares au Canada : *Cerastium cerastioides*, *Gentiana nivalis*, *Gnaphalium norvegicum* et *Micranthes stellaris* (Argus et Pryer, 1990).

***Cerastium cerastioides* (L.) Britt.**

Caryophyllaceae

céraiste à trois styles; starwort chickweed

Rang de priorité au Canada : N2

Habitat : terrasses de sable ou de gravier, combes à neige, rochers suintants ou moussus.

Répartition : arctique-alpine amphi-atlantique; périphérique sud au Québec. Depuis l'Himalaya, l'Asie mineure, les Alpes, les Pyrénées, le nord de l'Europe et l'Islande jusque sur les côtes du Groenland et du Labrador, la terre de Baffin, les îles Ottawa, la côte est de la baie d'Hudson, le nord du Québec, Terre-Neuve et la Gaspésie. Moins de 20 occurrences au Canada selon Argus et Pryer (1990), mais vraisemblablement plus près d'une centaine (banque de données du projet *Flore du Québec-Labrador nordique*). Apparemment assez rare dans le territoire étudié (figure 9).

***Gentiana nivalis* L.**

Gentianaceae

gentiane des neiges; snowy gentian

Rang de priorité au Canada : N2

Habitat : terrasses alluviales, colluvions fines, anfractuosités de rochers, combes à neige, cailloutis.

Répartition : arctique-alpine amphi-atlantique; périphérique ouest au Québec. Depuis l'Asie mineure, le nord et le centre de l'Europe et l'Islande jusque sur les côtes du Groenland et du Labrador, les monts Torngat et la côte ouest de la baie James. Moins de 20 occurrences au Canada (Argus et Pryer, 1990).

***Gnaphalium norvegicum* Gunn.**

Asteraceae

gnaphale de Norvège; norwegian cudweed

Rang de priorité au Canada : N2

Habitat : prés humides, bords de ruisseaux, arbustives riveraines.

Répartition : arctique-alpine amphi-atlantique, sporadique au Québec. Depuis l'Himalaya, les Alpes, le nord de l'Europe et l'Islande jusque sur les côtes du Groenland et du Labrador, la terre de Baffin, le nord

du Québec, Terre-Neuve et la Gaspésie. Moins de 20 occurrences au Canada selon Argus et Pryer (1990), mais vraisemblablement plus. Elle n'a pas été observée durant les inventaires de 2003. Apparemment très rare dans le territoire étudié (figure 11).

Micranthes stellaris (L.) Gornall
saxifrage étoilé; star saxifrage

Saxifragaceae

Rang de priorité au Canada : N1

Habitat : bords de ruisseau, pentes rocheuses humides, toundra moussue.

Répartition : arctique-alpine amphi-atlantique; périphérique ouest au Québec. Depuis la Scandinavie, le nord de la Grande-Bretagne, l'Irlande et l'Islande jusque sur les côtes du Groenland, de la terre de Baffin et du Labrador et côte est de la baie d'Ungava au Québec. Moins de dix occurrences au Canada (Argus et Pryer, 1990). Apparemment très rare dans le territoire étudié. Nouveau pour le Québec (figure 12).

4.29 Principaux secteurs d'intérêt identifiés sur le territoire

Le tableau 3 présente les secteurs possédant des éléments d'intérêt et dont la protection serait souhaitable. Ces secteurs sont localisés à la figure 13.

Tableau 3. Éléments remarquables des secteurs d'intérêt identifiés pour la flore vasculaire.

Secteur	Élément(s) d'intérêt
1	Deux espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec (<i>Draba crassifolia</i> et <i>Cerastium cerastioides</i>). Une espèce rare au Canada (<i>Cerastium cerastioides</i>). Présence de calciphiles (<i>Saxifraga oppositifolia</i> , <i>S. paniculata</i> , <i>Moehringia macrophylla</i> , etc.). Présence de taxons rares sur le territoire (<i>Carex supina</i> subsp. <i>spaniocarpa</i> , <i>Salix calcicola</i> , <i>Woodsia glabella</i> , <i>W. ilvensis</i> , <i>Solidago multiradiata</i> , <i>Draba aurea</i> et <i>Viola selkirkii</i>).
2	Deux espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec (<i>Gentiana nivalis</i> et <i>Cerastium cerastioides</i>). Une espèce rare au Canada (<i>Cerastium cerastioides</i>). Présence de calciphiles (<i>Saxifraga oppositifolia</i> , <i>S. paniculata</i> , <i>Carex rupestris</i> , etc.). Présence de taxons rares sur le territoire (<i>Carex norvegica</i> , <i>Dryopteris fragrans</i> , <i>Luzula arctica</i> , <i>Salix calcicola</i> , <i>Woodsia ilvensis</i> et <i>Pinguicula vulgaris</i>).
3	Taxon nouveau pour l'est de l'Amérique du Nord (<i>Botrychium pedunculatum</i>). Présence d'un taxon rare sur le territoire (<i>Luzula arctica</i>).
4	Une espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec (<i>Alchemilla glomerulans</i>).
5	Peuplement de bouleau blanc le plus nordique connu au Québec. Un taxon à sa limite nord de répartition (<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>strigosus</i>). Présence d'un taxon rare sur le territoire (<i>Betula minor</i>).
6	Une espèce rare au Canada (<i>Gnaphalium norvegicum</i>). Trois taxons à leur limite nord de répartition (<i>Carex echinata</i> subsp. <i>echinata</i> , <i>Salix pedicellaris</i> et <i>Sparganium natans</i>).
7	Une espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec (<i>Alchemilla glomerulans</i>). Taxon nouveau pour le Québec et espèce rare au Canada (<i>Saxifraga stellaris</i>).
8	Une espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec (<i>Alchemilla glomerulans</i>). Un taxon à sa limite nord de répartition (<i>Carex vesicaria</i>).
9	Une espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec (<i>Alchemilla glomerulans</i>).
10	Un taxon à sa limite nord de répartition au Québec et dans l'est de l'Amérique du Nord (<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>mexicanus</i>).



Figure 9. *Cerastium cerastioides*.



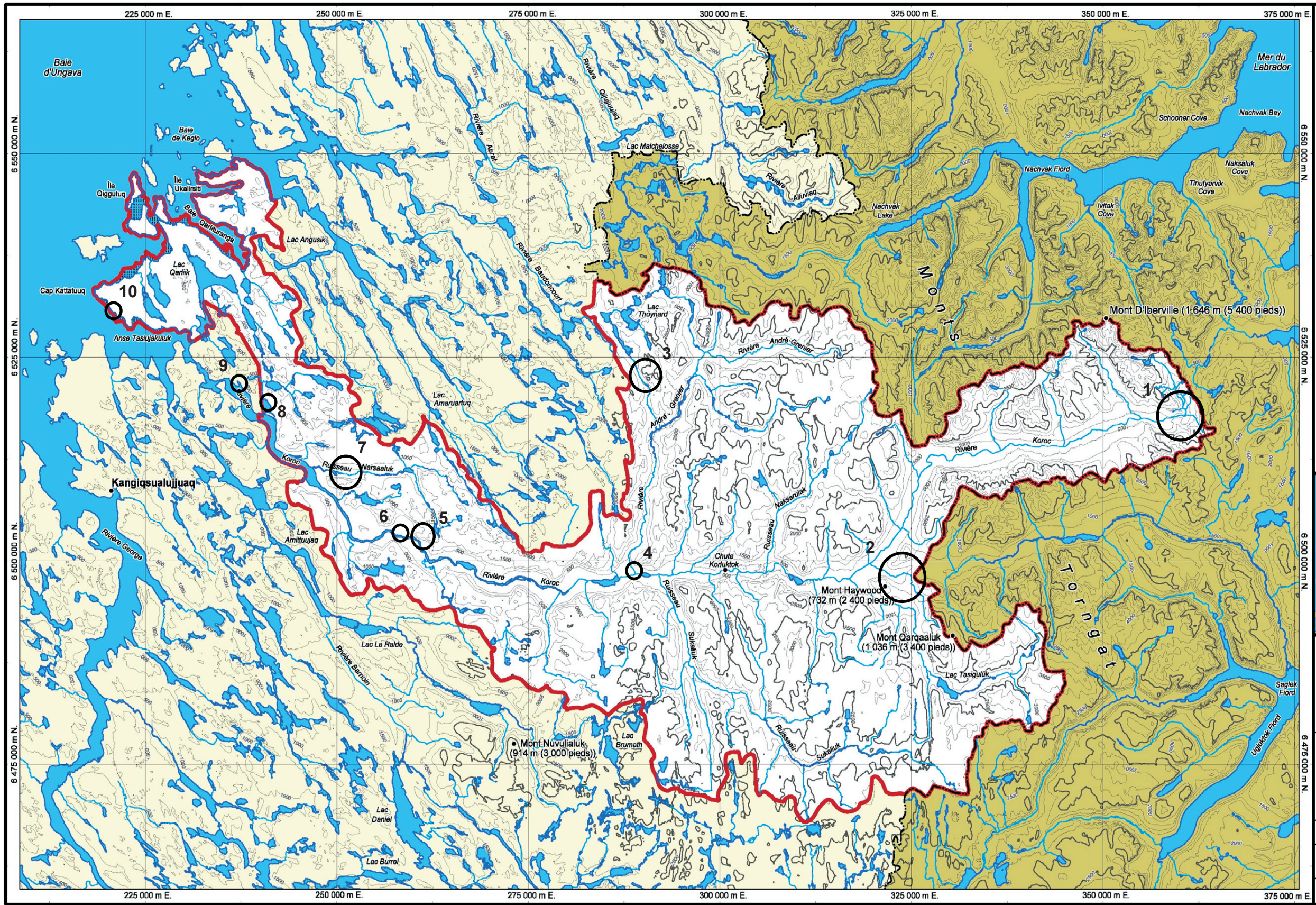
Figure 10. *Gentiana nivalis*.



Figure 11. *Gnaphalium norvegicum*.



Figure 12. *Saxifraga stellaris*.



- Limites du territoire à l'étude
- Frontière Québec / Labrador
- Secteur d'intérêt

Figure 13. Localisation des secteurs d'intérêt pour la flore vasculaire.



PARC DES MONTS-TORNGAT-ET-DE-LA-RIVIÈRE-KOROC (Projet)

Base nationale de données topographiques du Canada 1/50 000 (BNDT) Ressources naturelles Canada
 Système de référence géodésique : NAD 83
 Projection Mercator Transverse Modifiée
 Système de coordonnées planes du Québec, fuseau 5
 Équidistance des courbes de niveau: 500 pieds
 Source : Direction de la planification des Parcs

Échelle 1 : 425 000
 0 5 10 km

Date : Décembre 2001 Carte :

CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Au plan floristique, l'intérêt du territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc est indéniable. Il tient à la nature des assises géologiques, à la diversité des habitats, à l'amplitude altitudinale et aux conditions microclimatiques. On y note aussi la présence d'éléments floristiques rares ou peu communs. À l'échelle du Québec, il s'agit du second projet de conservation d'un territoire représentatif d'une portion importante du Nunavik. À l'échelle du Nunavik, ce projet constituera, avec le parc national des Pingualuit, une expérience importante de conservation et de gestion territoriale en collaboration étroite avec les collectivités inuit.

Cette étude aura permis d'établir un portrait relativement juste de la flore du territoire du projet de parc. Le nombre total de taxons s'élève à 269. L'importance du cortège floristique boréal confirme qu'une partie importante des vallées de la rivière Koroc et de ses principaux tributaires constitue une enclave boréale en milieu arctique. Le cortège arctique domine au-dessus de la cote altitudinale de 275 m. La présence de plusieurs taxons calciphiles témoigne de la présence d'éléments basiques dans les formations rocheuses du territoire. *Micranthes stellaris*, découvert dans la vallée de la rivière Narsaaluk, constitue une addition à la flore du Québec. *Botrychium pedunculosum* est nouveau pour l'est de l'Amérique du Nord. Trois taxons sont susceptibles d'être désignés menacés ou vulnérables au Québec (*Alchemilla glomerulans*, *Draba crassifolia* et *Gentiana nivalis*). Quatre taxons sont rares au Canada (*Cerastium cerastioides*, *Gentiana nivalis*, *Gnaphalium norvegicum* et *Micranthes stellaris*). Ces éléments dénotent le grand intérêt floristique de la région et laissent présager la possibilité d'autres découvertes importantes au cours des prochaines années. En plus de paysages à couper le souffle qui n'ont pas d'équivalent ailleurs au Québec, la coexistence d'une flore boréale dans les vallées et d'une flore arctique sur le littoral de la baie d'Ungava, sur les versants des vallées et sur les plateaux ajoute à la singularité de la région.

Compte tenu du petit nombre anticipé de visiteurs au parc projeté des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc et du peu d'impact prévisible de cette fréquentation sur la végétation, nous considérons que les précautions et les normes usuelles en terme de conservation des ressources dans les parcs du Québec peuvent s'appliquer. Afin d'assurer la protection de certains éléments sensibles ou inusités et d'accroître le niveau des connaissances sur la flore du parc, nous formulons les recommandations suivantes:

- procéder éventuellement à l'inventaire des bryophytes et des lichens ou en favoriser la réalisation;
- poursuivre l'inventaire de la flore vasculaire, notamment sur le littoral de la baie d'Ungava et sur les plateaux;
- protéger le peuplement de bouleau blanc, en y interdisant notamment la coupe;
- assurer la protection des dunes;
- extensionner les limites du parc pour inclure le peuplement de peuplier baumier le plus nordique connu.

REMERCIEMENTS

Merci à M. Robert Fréchette et Mme Josée Brunelle (Administration régionale Kativik) pour nous avoir permis de participer à cette campagne de terrain et pour l'organisation et la logistique des travaux et Mme Mireille Despots (ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs) pour son aide sur le terrain. Merci aussi à MM. Tuumasi Annanack, Joseph Etok et Willie Baron pour leur assistance sur le terrain, au Dr. Jacques Cayouette (Agriculture et agroalimentaire Canada), au Dr. Florence S. Wagner (Université du Michigan), au Dr. Donald R. Farrar (Université de l'Iowa), à M. Marcel Blondeau, à M. André Sabourin, à Mme Michelle Garneau (Université Laval) et au Dr. George Argus (Musée canadien de la nature) pour l'identification ou la révision de certains spécimens. Mme Andrée Michaud (ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs) a procédé au montage des spécimens et collaboré à la compilation de données et l'édition du texte. M. André Lafrenière (ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs) a réalisé les fonds de carte des figures 1 et 2.

RÉFÉRENCES

- ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK, en préparation. Projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc. État des connaissances. Administration régionale Kativik, section des parcs. Kuujuaq, Québec.
- ANDERSON, L. E., H. A. CRUM, et W. R. BUCK, 1990. List of the mosses of North America north of Mexico. *The Bryologist* 93 (4) : 448-499.
- ARGUS, G. et K. M. PRYER, 1990. Les plantes vasculaires rares du Canada. Notre patrimoine naturel. Musée canadien de la nature, Ottawa. 192 p. + cartes.
- BARON-LAFRENIÈRE, L., 2001. Projet de parc Monts-Torngat-et-de-la-rivière-Koroc. Synthèse des connaissances de la géologie et de la géomorphologie. Rapport remis à la Société de faune et des parcs du Québec, Direction de la planification des parcs. 100 p. + cartes.
- CAYOUILLE, J., 1984. Additions et extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. *Le Naturaliste canadien* 111 : 263-274.
- CAYOUILLE, J., 1987. La flore vasculaire de la région du lac Chavigny (58°12'N.-75°08'O.), Nouveau-Québec. *Provancheria* n° 20, 51 p.
- CHMIELEWSKI, J. G., 1998. *Antennaria alpina* (Asteraceae : Inuleae) : revision of a misunderstood arctic-alpine polyploid complex. *Rhodora* 100 : 39-68.
- CODY, W.J., 1996. Flora of the Yukon Territory. NRC Research Press, Ottawa. 643 p.
- CODY, W. J. et D. M. BRITTON, 1989. Les fougères et les plantes alliées du Canada. Agriculture Canada, Direction générale de la recherche. Ottawa. 452 p.
- CZEREPAKOV, S. K., 1995. Vascular plants of Russia and adjacent states (the former USSR). Cambridge University Press, Cambridge. 516 p.
- DESHAYE, J. et P. MORISSET, 1985. La flore vasculaire du lac à l'Eau Claire, Nouveau-Québec. *Provancheria* n° 18, 52 p.
- DIGNARD, N., R. LALUMIÈRE et M. JULIEN, 1995 [paru en 1996]. *Gentiana nivalis* L. (Gentianaceae) new to Quebec. *Rhodora* 97 (892) : 375-379.
- ESSLINGER, T. L. 1997. A cumulative checklist for the lichen-forming, lichenicolous and allied fungi of the continental United States and Canada. North Dakota State University : <http://www.ndsu.nodak.edu/instruct/esslinge/chcklst/chcklst7.htm> (First Posted 1 December 1997, Most Recent Update 2 March 2004), Fargo, North Dakota.
- FERNALD, M.L., 1950. Gray's manual of botany. 8th ed. American Book Co., New York. 1632 p.
- FLORA EUROPAEA (1998). Adresse URL : <http://rbg-web2.rbge.org.uk/FE/fe.html>.
- FNAEC (FLORA OF NORTH AMERICA EDITORIAL COMMITTEE), 1993. Flora of North America. Vol. 2. Pteridophytes and Gymnosperms. Oxford University Press, New York. 475 p.

- FNAEC (FLORA OF NORTH AMERICA EDITORIAL COMMITTEE), 1997. Flora of North America. Vol. 3. Magnoliophyta : Magnoliidae and Hamamelidae. Oxford University Press, New York. 590 p.
- FNAEC (FLORA OF NORTH AMERICA EDITORIAL COMMITTEE), 2000. Flora of North America. Vol. 22. Magnoliophyta : Alismatidae, Arecidae, Commelidae (in part) and Zingiberidae. Oxford University Press, New York. 352 p.
- FNAEC (FLORA OF NORTH AMERICA EDITORIAL COMMITTEE), 2002a. Flora of North America. Vol. 23. Magnoliophyta : Commelidae (in part) : Cyperaceae. Oxford University Press, New York. 608 p.
- FNAEC (FLORA OF NORTH AMERICA EDITORIAL COMMITTEE), 2002b. Flora of North America. Vol. 26. Magnoliophyta : Liliidae : Liliales and Orchidales. Oxford University Press, New York. 723 p.
- GERVAIS, C. et M. BLONDEAU, 1999. Notes de cytotaxonomie sur quelques *Oxytropis* (Fabaceae) du nord-est du Canada. Bulletin de la Société neuchâteloise de Sciences naturelles 122 : 45-63.
- GILLETT, J.M., 1960. The flora of the vicinity of the Merewether Crater, Northern Labrador. Canadian Field-Naturalist 74 : 8-27.
- GILLETT, J.M. 1963. The gentians of Canada, Greenland and Alaska. Canada Dep. Agric. Publ.1180 : 1-99.
- GREENE, C.W., 1980. The systematics of *Calamagrostis* (Gramineae) in eastern North America. Ph. D. thesis, Harvard University, Cambridge, Massachusetts. 238 p.
- HITCHCOCK, C.L. et A. CRONQUIST, 1976. Flora of the Pacific Northwest. An illustrated Manual. University of Washington Press, Seattle. 730 p.
- HOLMGREN, P.K, N.H. HOLMGREN et L.C. BARNETT, 1990. *Index Herbariorum*. Part I : The Herbaria of the World. New York Botanical Garden, New York. 693 p.
- HULTÉN, E., 1950. Atlas of the distribution of of vascular plants in northwest Europe. Generalstabens Litografiska Anstalts Förlag, Stockholm. 512 p.
- HULTÉN, E., 1958. The Amphi-Atlantic plants and their phytogeographical connections. Almqvist and Wiksell, Stockholm. 340 p.
- HULTÉN, E., 1964. The circumpolar plants. I. Vascular Cryptogams, Conifers, Monocotyledons. Almqvist and Wiksell, Stockholm. 280 p.
- HULTÉN, E., 1968. Flora of Alaska and neighboring territories. Stanford University Press, Stanford, California. 1008 p.
- HULTÉN, E., 1971. The circumpolar plants. II. Dicotyledons. Almqvist and Wiksell, Stockholm. 463 p.
- KARTESZ, J.T. et C.A. MEACHAM, 1999. Synthesis of the North American Flora, CD-ROM Version 1.0. North Carolina Botanical Garden, Chapel Hill, NC.

- KIGER, R.W. et D.F. MURRAY, 1977. *Papaver* Linnaeus. Pages 223-233 dans Flora of North America Editorial Committee, éd. Flora of North America, North of Mexico. Volume 3. Magnoliophyta : Magnoliidae and Hamamelidae. Oxford University Press, New York. 590 p.
- LABRECQUE, J. et G. LAVOIE, 2002. Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable. Québec. 200 p.
- LAVOIE, C. et S. PAYETTE, 1996. Domaine de la toundra forestière. Pp. 247-256 dans Écologie forestière, chapitre 3 du Manuel de foresterie. Ouvrage collectif sous la coordination de J.E. Bérard. Les Presses de l'Université Laval. Québec. 1428 p.
- LEFÈBVRE, C. et X. VEKEMAND, 1995. A numerical taxonomic study of *Armeria maritima* (Plumbaginaceae) in North America and Greenland. Canadian journal of botany 73 : 1583-1595.
- MEADES, S.J., S.G. HAY et L. BROUILLET, 2000. Annotated Checklist of the Vascular Plants of Newfoundland and Labrador. The Provincial Museum of Newfoundland and Labrador (adresse URL : <http://nfmuseum.com/meades.htm>).
- MLCP, 1986. Les parcs québécois. Les régions naturelles. Gouvernement du Québec, ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction du plain air et des parcs, Québec. 257 p.
- MORRISSET, P., S. PAYETTE et J. DESHAYE, 1983. The vascular flora of the northern Québec-Labrador peninsula : phytogeographical structure with respect to the tree-line. Pages 141-151 dans Morisset, P. et S. Payette, éditeurs. Proceedings of the Northern Québec Tree-Line Conference. Nordicana n° 47, 188 p.
- MURRAY, H. 2002. *Carex* Linnaeus sect. *Racemosae* G. Don in J.C. Loudon. Pages 401-414 dans Flora of North America Editorial Committee, éd. Flora of North America, North of Mexico. Volume 23. Magnoliophyta : Commelinidae (en partie) : Cyperaceae. Oxford University Press, New York. 608 p.
- OUELLET, H. 1978. La vallée de la rivière Korok, une enclave forestière en toundra québécoise. Nord/North 25 : 6-11.
- PAYETTE, S. et E. LEPAGE, 1977. La flore vasculaire du golfe de Richmond, baie d'Hudson, Nouveau-Québec. Provancheria n° 7, 68 p.
- PAYETTE, S., 1983. The forest tundra and present tree-line of the Northern Québec-Labrador Peninsula. Pages 3-23 dans Morisset, P. et S. Payette, éditeurs. Proceeding of the Northern Québec Tree-Line Conference. Nordicana n° 47, 188 p.
- PAYETTE, S., 1996. Domaine de la toundra arctique. Pages 256-260 dans Écologie forestière, chapitre 3 du Manuel de foresterie. Ouvrage collectif sous la coordination de J.E. Bérard. Les Presses de l'Université Laval, Québec. 1428 p.
- PORSILD, A.E. et W.J. CODY, 1980. Vascular plants of continental Northwest Territories, Canada. National Museum of Natural Sciences, Ottawa. 667 p.
- REZNICEK, A.A. 2002. *Carex* Linnaeus sect. *Stellulatae* Kunth. Pages 327-332 dans Flora of North America Editorial Committee, éd. Flora of North America, North of Mexico. Volume 23. Magnoliophyta : Commelinidae (en partie) : Cyperaceae. Oxford University Press, New York. 608 p.

- ROUSSEAU, C. 1974. Géographie floristique du Québec-Labrador. Distribution des principales espèces vasculaires. Presses de l'Université Laval, Québec. 799 p.
- ROUSSEAU, J., 1953. Report on the surveys carried out in Northern Quebec-Labrador, during 1951. Jardin botanique de Montréal, Montréal (polycopié). 126 p.
- ROUSSEAU, J., 1968. The vegetation of the Québec-Labrador peninsula between 55° and 60° N. *Naturaliste canadien* 95 : 469-563.
- SCOGGAN, H. J., 1978-1979. The flora of Canada. 4 parties. National museum of natural sciences, Publication in Botany 7, Ottawa. 1711 p.
- SOCIÉTÉ DE LA FAUNE ET DES PARCS, 2002. Projet de parc Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc. État des connaissances (version préliminaire). 3^e édition. Gouvernement du Québec, Société de la faune et des parcs, Direction de la planification des parcs, Québec. 114 p.
- SORENG, R. J., P. M. PETERSON, G. DAVIDSE, E. J. JUDZIEWICZ, F. O. ZULOAGA, T. S. FILGUEIRAS et O. MORRONE, 2003. Catalogue of New World Grasses (Poaceae) : IV. Subfamily Pooideae. Contributions from the United States National Herbarium, Smithsonian Institution, vol. 48 : 1-730.
- STOTLER, R. et B. CRANDALL-STOTLER, 1977. A checklist of the liverworts and hornworts of North America. *The Bryologist* 80 (3) : 405-428.
- TOVOINEN, H. 2002. *Carex* Linnaeus sect. *Glareosae* G. Don in J.C. Loudon. Pages 311-321 dans Flora of North America Editorial Committee, éd. Flora of North America, North of Mexico. Volume 23. Magnoliophyta : Commelinidae (en partie) : Cyperaceae. Oxford University Press, New York. 608 p.
- WAGNER, W. H. Jr. & F. S. WAGNER, 1993. Ophioglossaceae C. Agardh. Pages 85-101 dans Flora of North America Editorial Committee, éd. Flora of North America, North of Mexico. Volume 2. Pteridophytes and Gymnosperms. Oxford University Press, New York. 475 p.
- WEIMARCK, G., 1971. Variation and taxonomy of *Hierochloe* (Gramineae) in the Northern Hemisphere. *Botaniska Notiser* 124 : 129-175.
- WELSH, S.L., 1995. North American types of *Oxytropis* DC. (Leguminosae) at the Natural History Museum and Royal Botanical Garden, England, with nomenclatural comments and a new variety. *Great Basin Naturalist* 55 : 271-281.

ANNEXES

Annexe 1. Liste alphabétique partielle des bryophytes et des lichens observés sur le territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc¹.

Hépatiques

Chandonanthus setiformis (Ehrh.) Lindb.
Ptilidium ciliare (L.) Hampe
Scapania sp.

Mousses

Abietinella abietina (Hedw.) Fleisch.
Andreaea sp.
Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwaegr.
Aulacium turgidum (Wahl.) Schwaegr.
Campylium spp.
Conostomum tetragonum (Hedw.) Lindb.
Dicranum elongatum Schleich. ex Schwaegr.
Dicranum spp.
Distichium capillaceum (Hedw.) Bruch & Schimp. in B.S.G.
Drepanocladus spp.
Hylocomium splendens (Hedw.) Schimp.
Limprichtia sp.
Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt.
Polytrichastrum alpinum Hedw. G. L. Sm.
Polytrichum commune Hedw.
Polytrichum piliferum Hedw.
Polytrichum strictum Brid.
Polytrichum spp.
Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not.
Racomitrium canescens (Hedw.) Brid.
Racomitrium lanuginosum (Hedw.) Brid.
Rhytidium rugosum (Ehrh. ex Hedw.) Kindb.
Sphagnum spp.

Lichens

Alectoria nigricans (Ach.) Nyl.
Alectoria ochroleuca (Hoffm.) A. Massal.
Arctoparmelia centrifuga (L.) Hale
Brodoa oroarctica (Krog) Goward
Bryocaulon divergens (Ach.) Kärnefelt
Bryoria nitidula (Th. Fr.) Brodo & D. Hawksw.

Polytrichum juniperinum Hedw.
Cetraria islandica (L.) Ach. s.l.
Cetraria nigricans Nyl.
Cladonia mitis Sandst.
Cladonia rangiferina (L.) F.H. Wigg
Cladonia stellaris (Opiz) Pouzar & Vzdá
Cladonia gracilis (L.) Willd. s.l.
Cladonia spp.
Dactylina arctica (Richards.) Nyl.
Flavocetraria nivalis (L.) Kärnefelt & Thell
Nephroma arcticum (L.) Torss.
Ochrolechia frigida (Sw.) Lynge
Peltigera sp.
Pertusaria dactylina (Ach.) Nyl.
Pertusaria spp.
Pseudephebe pubescens (L.) M. Choisy
Rhizocarpon geographicum (L.) DC.
Solorina crocea (L.) Ach.
Sphaerophorus globosus (Huds.) Vainio
Stereocaulon paschale (L.) Hoffm.
Stereocaulon spp.
Umbilicaria spp.

¹ La nomenclature des lichens suit celle de la plus récente liste des lichens du Canada et des États-Unis proposée par Esslinger (1997). La nomenclature des hépatiques est celle proposée par Stotler et Crandall-Stotler (1977) alors que les mousses sont nommées selon la liste d'Anderson *et al.* (1990).

Annexe 2. Liste alphabétique des taxons de la flore vasculaire du territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc¹.

- Agrostis mertensii* Trin
Alchemilla filicaulis Buser subsp. *filicaulis*
 * *Alchemilla glomerulans* Buser
Alnus viridis (Vill.) Lam. & DC. subsp. *crispa*
 (Ait.) Turrill
Andromeda polifolia L. var. ***glaucophylla***
 (Link) DC.
Anemone parviflora Michx.
Anemone richardsonii Hook.
Antennaria alpina (L.) Gaertn.
Antennaria monocephala DC. subsp. *angustata*
 (Greene) Hult.
Antennaria rosea Greene s.l.
 ? *Antennaria Xrousseauii* Porsild
Anthoxanthum monticulum (Bigel.) Veldkamp
 subsp. *alpinum*
Anthoxanthum nitens (Weber) Y. Schouten &
 Veldkam
Arabis alpina L.
Arabis arenicola (Richards. ex Hook.) Gelert
 var. *arenicola*
Arctostaphylos alpina (L.) Spreng.
Argentina egedii (Wormsk.) Rydb.
Armeria maritima (P. Mill.) Willd. subsp.
sibirica (Turcz. ex Boiss.) Nyman
Arnica angustifolia J. Vahl subsp. *angustifolia*
Artemisia campestris L. subsp. *borealis* (Pallas)
 Hall. & Clements
Astragalus alpinus var. *alpinus*
Astragalus eucosmus B.L. Robins.
Bartsia alpina L.
Betula glandulosa Michx.
Betula minor (Tuck.) Fern.
Betula papyrifera Marsh.
Botrychium pedunculatum W.H. Wagner
Calamagrostis canadensis (Michx.) Beauv. s.l
Calamagrostis canadensis (Michx.) Beauv. var.
canadensis
Calamagrostis canadensis (Michx.) Beauv. var.
langsdorfii (Link) Inman
Calamagrostis lapponica (Wahl.) Hartm.
Calamagrostis stricta (Timm) Koel. subsp.
inexpansa (Gray) C.W. Greene
Calamagrostis stricta (Timm) Koel. subsp. *stricta*
Callitriche palustris L.
Campanula rotundifolia L.
Campanula uniflora L.
Cardamine bellidifolia L.
Carex aquatilis Wahl.
Carex bigelowii Torr. ex Schwein.
Carex brunnescens (Pers.) Poir. subsp.
brunnescens
Carex brunnescens (Pers.) Poir. subsp.
sphaerostachya (Tuck.) Kalela
Carex canescens L. subsp. *canescens*
Carex capillaris L.
Carex capitata L.
Carex chordorrhiza L.
Carex deflexa Hornem.
Carex echinata Murr. subsp. *echinata*
Carex glacialis Mack.
Carex glareosa Schk. ex Wahl. subsp. *glareosa*
Carex holostoma Drej.
Carex lachenalii Schk.
Carex leptalea Wahl.
Carex limosa L.
Carex mackenziei Krecz.
Carex macloviana d'Urv.
Carex magellanica Lamb. subsp. *irrigua* (Wahl.)
 Hult.
Carex maritima Gunn.
Carex misandra R. Br.
Carex nardina Fr.
Carex norvegica Retz.
Carex pauciflora Lightf.
Carex rariflora (Wahl.) Sm.

¹ Les taxons en caractères gras sont nouveaux par rapport à la liste des récoltes de Jacques Rousseau. Les taxons précédés d'un astérisque figurent sur la liste des plantes vasculaires susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec (Labrecque et Lavoie, 2002). Les taxons précédés de deux astérisques figurent sur la liste des plantes vasculaires rares du Canada (Argus et Pryer, 1990).

Carex rotundata Wahl.
Carex rupestris All.
Carex saxatilis L.
Carex scirpoidea Michx. subsp. *scirpoidea*
Carex stylosa C.A. Mey.
Carex subspathacea Wormsk. ex Hornem.
Carex supina Willd. ex Wahl. var. ***spaniocarpa***
 (Steud.) Boivin
Carex tenuiflora Wahl.
Carex trisperma Dewey
Carex vesicaria L.
Cassiope tetragona (L.) D. Don var. ***tetragona***
Castilleja septentrionalis Lindl.
Cerastium alpinum L.
Cerastium arvense L. subsp. ***strictum*** (L.)
 Ugborogho
 ** *Cerastium cerastioides* (L.) Britt.
Chamerion angustifolium (L.) Holub subsp.
angustifolium
Chamerion latifolium (L.) Holub
Cochlearia officinalis L.
Comarum palustre L.
Coptis trifolia (L.) Salisb.
Corallorhiza trifida Chatelain
Cornus canadensis L.
Cornus suecica L.
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
Deschampsia flexuosa (L.) Trin.
Diapensia lapponica L. subsp. *lapponica*
Diphasiastrum alpinum (L.) Holub
Diphasiastrum complanatum (L.) Holub
Draba aurea Vahl ex Hornem.
 * ***Draba crassifolia*** Graham
Draba glabella
Draba lactea M.F. Adams
Draba nivalis Lilj.
Dryas integrifolia M. Vahl subsp. *integrifolia*
Dryopteris expansa (K. Presl) Fraser-Jenkins &
 Jermy
Dryopteris fragrans (L.) Schott
Elymus trachycaulus (Link) Gould subsp. *novae-*
angliae (Scribn.) Tzvel.
Elymus trachycaulus (Link) Gould subsp.
glaucus (Pease & A.H. Moore) Cody
Elymus trachycaulus (Link) Gould subsp.
violaceus (Hornem.) Á. Löve & D.
Empetrum nigrum L. subsp. *hermaphroditum*
 (Lange) Böcher
Epilobium anagallidifolium Lam.
Epilobium davuricum Fisch. ex Hornem.
Epilobium hornemannii Reichenb. subsp.
hornemannii
Epilobium lactiflorum Hausskn.
Epilobium palustre L.
Equisetum arvense L.
Equisetum fluviatile L.
Equisetum sylvaticum L.
Erigeron acris L. subsp. *politus* (Fries) Schinz &
 R. Keller
Erigeron humilis Graham
Eriophorum angustifolium Honckeny subsp.
angustifolium
Eriophorum russeolum Fr. subsp. *russeolum*
Eriophorum scheuchzeri Hoppe subsp.
scheuchzeri
Eriophorum vaginatum L. subsp. ***spissum***
 (Fern.) Hult.
Euphrasia frigida Pugsley
Euphrasia hudsoniana Fern. & Wieg.
Festuca brachyphylla J.A. Schultes ex J.A. & J.H.
 Schultes
Festuca prolifera (Piper) Fern.
Festuca rubra L. s.l.
Festuca saximontana Rydb.
Galium trifidum L.
 */** *Gentiana nivalis* L.
 ** *Gnaphalium norvegicum* Gunn.
Gnaphalium supinum L.
Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman
Harrimanella hypnoides (L.) Coville
Hieracium groenlandicum (Arv.-Touv.) Almquist
Hippuris vulgaris L.
Honckenya peploides (L.) Ehrh. subsp. ***diffusa***
 (Hornem.) Hult.
Huperzia selago (L.) Bernh. ex Mart. & Schrank
 s.l.
Juncus albescens (Lange) Fern..
Juncus arcticus Willd. subsp. ***arcticus***
Juncus biglumis L.
Juncus castaneus Sm.
Juncus filiformis L.
Juncus subtilis E. Mey.
Juncus trifidus L.
Kalmia polifolia Wang.
Kobresia myosuroides (Vill.) Fiori
Kobresia simpliciuscula (Wahl.) Mack.
Koenigia islandica L.
Larix laricina (Du Roi) K.
Ledum groenlandicum Oeder
Ledum palustre L.

Leymus mollis subsp. *villosissimus* (Scribn.) Á.
 Löve
Linnaea borealis L. subsp. *americana* (Forbes)
 Hult. ex Clausen
Listera cordata (L.) R. Br.
Loiseleuria procumbens (L.) Desv.
Lomatogonium rotatum (L.) Fries ex Fern.
Lonicera villosa (Michx.) J.A. Schultes
Luzula arctica Blytt
Luzula confusa Lindeb.
Luzula groenlandica Böcher
Luzula parviflora (Ehrh.) Desv.
Luzula spicata (L.) DC.
Lychnis alpina L. subsp. *americana* (Fern.) J.
 Feilberg
Lycopodium annotinum L.
Lycopodium lagopus (Laestad. ex Hartm.)
 Zinserl. ex
Menyanthes trifoliata L.
Mertensia maritima (L.) S.F. Gray var.
maritima
Micranthes foliolosa (R. Br.) Gornall
Micranthes nivalis (L.) Small var. *nivalis*
 ** ***Micranthes stellaris*** (L.) Gornall
Micranthes tenuis (Wahl.) Small
Minuartia biflora (L.) Schinz. & Thell.
Minuartia groenlandica (Retz.) Ostenf.
Minuartia rubella (Wahl.) Graebn. ex Asch. &
 Graebn.
Moehringia macrophylla (Hook.) Fenzl
Myrica gale L.
Oxyria digyna (L.) Hill
Oxytropis campestris (L.) DC. subsp.
johannensis (Fern.) M. Blondeau & C.
 Gervais
Oxytropis podocarpa Gray
Packera pauciflora (Pursh) A. & D. Löve
Papaver radicum Rottb. subsp. *radicum*
Parnassia kotzebuei Cham. ex Spreng.
Parnassia palustris L. var. *tenuis* Wahl.
Pedicularis flammea L.
Pedicularis groenlandica Retz.
Pedicularis labradorica Wirsing
Pedicularis lapponica L.
Persicaria vivipara (L.) Decraene
Petasites frigidus (L.) Fries var. *palmatum* (Ait.)
 Cronq.
Petasites frigidus (L.) Fries var. *sagittatus*
 (Banks ex Pursh) Cherniawsky
Petasites frigidus (L.) Fries var. *xvitifolius*
 (Greene) Cherniawsky
Phegopteris connectilis (Michx.) Watt
Phleum alpinum L.
Phyllodoce caerulea (L.) Bab.
Picea mariana (P. Mill.) B.S.P.
Pinguicula vulgaris L.
Plantago maritima L. var. *juncooides* (Lam.) Gray
Platanthera dilatata (Pursh) Lindl. ex Beck var.
dilatata
Poa alpina L.
Poa arctica R. Br. s.l
Poa glauca M. Vahl
Poa pratensis s.l.
Potentilla crantzii (Crantz) G. Beck ex Fritsch
Potentilla nivea L. var. *nivea*
Primula egaliksensis Wormsk. ex Hornem.
Primula stricta Hornem.
Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribn. & Merr
Pyrola chlorantha Sw.
Pyrola grandiflora Radius
Pyrola minor L.
Ranunculus hyperboreus Rottb.
Ranunculus nivalis L.
Ranunculus pedatifidus Sm. subsp. *affinis* (R. Br.)
 Hult.
Ranunculus pygmaeus Wahl.
Rhodiola rosea L.
Rhododendron lapponicum (L.) Wahl.
Ribes glandulosum Grauer
Rubus arcticus L. subsp. *acaulis* (Michx.) Focke
Rubus chamaemorus L.
Rubus idaeus L. subsp. *strigosus* (Michx.) Focke
Rumex salicifolius Weinm var. *mexicanus*
 (Meisn.) C.L. Hitchc.
Sagina caespitosa (J. Vahl) Lange
Salix arctica Pall.
Salix arctica × *Salix glauca* subsp. *callicarpaea*
Salix arctophila Cockerell
Salix argyrocarpa Anderss.
Salix calcicola Fern. & Wieg. var. *calcicola*
Salix glauca L. subsp. *callicarpaea* (Trautv.)
 Böcher
Salix herbacea L.
Salix planifolia Pursh
Salix pedicellaris Pursh
Salix uva-ursi Pursh
Salix vestita Pursh
Saxifraga aizoides L.
Saxifraga cernua L.
Saxifraga cespitosa L.
Saxifraga hyperborea R. Br.
Saxifraga oppositifolia L. subsp. *oppositifolia*

Saxifraga paniculata P. Mill. subsp. *neogaea*
 (Butters) D. Löve
Saxifraga rivularis L.
Schizachne purpurascens (Torr.) Swallen
Sibbaldia procumbens L.
Sibbaldiopsis tridentata (Ait.) Rydb.
Silene acaulis (L.) Jacq. subsp. *acaulis*
Silene involucrata (Cham. & Schlecht.) Bocquet
 subsp. *involucrata*
Solidago macrophylla Pursh
Solidago multiradiata Ait.
Solidago uliginosa Nutt. var. *linoides* (Torr. &
 Gray) Fern.
Sorbus decora (Sarg.) Schneid.
Sparganium hyperboreum Laest.
Sparganium natans L.
Stellaria borealis Bigel. subsp. *borealis* [*S.*
calycantha (Ledeb.) Bong.]
Stellaria humifusa Rottb.
Stellaria longipes Goldie subsp. *longipes*
Streptopus amplexifolius (L.) DC. var.
amplexifolius
Symphiotrichum puniceum (L.) A. & D. Löve
Taraxacum sp.

Taraxacum lacerum Greene
Taraxacum lapponicum Kihlm. ex Hand.-Maz.
Tofieldia pusilla Richards.
Trichophorum cespitosum (L.) Hartm.
Trientalis borealis Raf. subsp. *borealis*
Triglochin maritima L.
Triglochin palustris L.
Trisetum spicatum (L.) Richter
Vaccinium caespitosum Michx. var. *caespitosum*
Vaccinium oxycoccus L.
Vaccinium uliginosum L.
Vaccinium vitis-idaea L. subsp. *minus* (Lodd.)
 Hult.
Vahlodea atropurpurea (Wahl.) Fries ex Hartm.
Veronica wormskjoldii Roemer & J.A. Schultes
Viburnum edule (Michx.) Raf.
Viola labradorica Schrank
Viola macloskeyi Lloyd subsp. *pallens* (Banks ex
 Ging) M.S. Baker
Viola palustris L.
Viola selkirkii Pursh ex Goldie
Woodsia glabella R. Br. ex Richards.
Woodsia ilvensis (L.) R. Br.

Annexe 3. Photographies



Huperzia selago s.l.



Cystopteris fragilis.



Trichophorum cespitosum.



Salix vestita.



Betula minor.



Moehringia macrophylla.



Silene acaulis subsp. *acaulis*.



Anemone parviflora.



Rhodiola rosea.



Saxifraga paniculata subsp. *neogaea*.



Alchemilla filicaulis subsp. *filicaulis*.



Dryas integrifolia subsp. *integrifolia*.



Potentilla nivea var. *nivea*.



Astragalus alpinus var. *alpinus*.



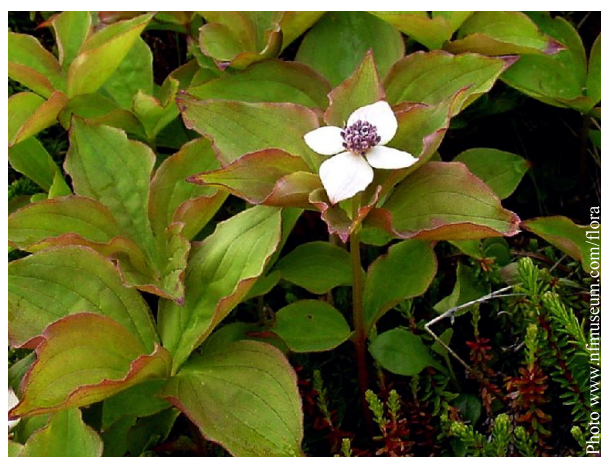
Oxytropis podocarpa.



Empetrum nigrum subsp. *hermaphroditum*.



Viola labradorica.



Cornus canadensis.



Phyllodoce caerulea.



Rhododendron lapponicum.



Vaccinium uliginosum.



Vaccinium vitis-idaea subsp. *minus.*



Diapensia lapponica subsp. *lapponica.*



Bartsia alpina.



Pedicularis flammea.



Pedicularis lapponica.



Lonicera villosa.



Viburnum edule.



Campanula rotundifolia.



Solidago multiradiata.

À rechercher

Crepis nana est une petite astéracée calcicole arctique-alpine. Elle se rencontre en Amérique du Nord et en Asie. Dans l'est de l'Amérique, elle est présente au Nunavut, au nord de Terre-Neuve et au Labrador, où elle a été récoltée à Ramah Bay et au Cape Mugford. Ces deux localités sont situées aux mêmes latitudes que le territoire du projet de parc des Monts-Torngat-et-de-la-Rivière-Koroc, respectivement à 25 km à l'est et à 140 km au sud-est. *Crepis nana* pourrait être découvert dans les monts Torngat.



Crepis nana subsp. *nana* (en fleur).



Crepis nana subsp. *nana* (en fruit).

